# Conto corrente con la posta

## DELLA REPUBBLICA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554 AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80-033 841-737 850-144

Anno 21 - N. 12

DICEMBRE 1948

# ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

# BOLLETTINO DEI PREZZI

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO I Annuo L. 3.018 — Bernestre L. 1.812 — Estero II doppio Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intesiato all'istituto Poligrafico dello Stato -- Libreria dello Stato -- Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di : ROMA, VIB del Corso 234, - VIB XX Settembre (Polazzo Ministero delle Finanze) e VIB Firenze, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiala n. 5

Le richieste per corrispondenze devono essere inviete elle LIBRIRIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versendo l'importo sul eje posicie 1/2649 (Aggiungere al prezzo il 2 % per imposte sull'entrete, altre le spese di spedizione)

#### INDICE

#### I. - Premi all'ingresse TAVOLA 1. - Numeri indici dei pressi all'ingrosso (Base 1938 - 100);

	A) indice generale ed indici di categoria scondo il grado di lavorazione e l'origine delle merol,		3
TAVOLA	. — Numeri indici dei pressi all'ingrosso delle singole merci (Base 1938 – 100)		-
TAVOLA	. — Pressi legali sil'ingrosso di alcune principali merci		8
TAVOLA	. — Pressi all'ingrosso effettivi delle principali derrate slimentari, di sicune materio prime e dei principali prodoti industriali ,		12
	II. — Costo della vita, pressi al minuto		
TAVOLA	Numeri indici nazionali del costo della vita (Base 1938 = 100) ,	. Pag.	24
TAVOLA	. — Numeri indici dei costo della vita nelle citta con citre 300.000 abitanti		94
TAVOLA	. — Numeri indici del costo della vita nei Capiluoghi di provincia (Base 1938 = 100)		94
TAVOLA	Numeri indici del costo dell'alimentazione nelle città con citre 300.000 abitanti	, ,	27
TAVOLA	. — Numeri Indioi decadali dei premi ai minuto dei principali generi alimentari nelle otto maggiori olità dal 25 giugnali 5 dicembre 1948 (Base luglio-settembre 1946 – 100)		27
TAVOLA	. — Pressi legali ai minuto del pane, del generi da minestra e dello zucchero distribuiti mediante carta annonaria .		25
<b>FAVOLA</b>	. — Preszi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari		20
TAVOLA	. — Pressi al minuto di alcuni articoli di vestiario, bianchoria, caizature e di attri articoli di consumo nei Capiluoghi di provincia		36
<b>PAVOLA</b>	. — Pressi al minuto del combustibili vegetali		43
<b>FAVOLA</b>	. — Tariffe di miouni servizi pubblici nel Caplinoghi di provincia , ,		44
FAVOLA	. — Uonori distribuiti mediante carte annonaria nel Capituogni di provincia a hormati consumatori , . ,		46

#### III. - Salari e stipendi

TAVOLA	16,	_	– Numeri indici del salari contrattuali degli opersi nell'industria (Base 1938 – 100)	6
TATOLA	17.	_	Numeri indici degli stipendi contrattuali degli impiegati dell'industria (Base 1988 = 199)	7
TAVOLA	184	_	Numeri indici del "alari contrattuali degli operal dei trasporti terrestri (Base 1938 - 190)	â
TAVOLA	19,	_	Numeri indici dei salari contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura (Base: 1938 = 100)	
TAVOLA	80.	_	Numeri indici delle retribuzioni dei personale civile dello Stato	
TAVOLA	21.	_	- Pagise lorde minime contrattuali degli operal dell'industria, in vigore nelle singole provincie al \$1 ottobre 1948. 3 46	3
TAVOLA	22.	_	Stipendi minimi contrattuali degli impiegati dell'industria in vigore al 31 ottobre 1948	4
TAVOLA	23.	_	- Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria	4
TAVOLA	24,	_	Paghe iorde minime contrattuali degli operal addetti al trasporti, in vigore al 81 citobre 1948	ä
TAVOLA	25,	_	Paghe lorde minime contrattuali del lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di ottobre 1948 🔞 🤞	17
TAVOLA,	25,	-	- Retribuzioni medie menzili in lire del personale civile dello Stato	57
			IV. — Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane	
TAVOLA	27.	_	· Corso del cambi con l'estero in Italia	58
<b>FAVOLA</b>	28.	_	- Corso medio del cambi in alcune plazze estere	69
TAVOLA	20,	_	· Parità aurea delle monete di alcuni Pacci aderenti al Fondo monetario internazionale	59
TAVOLA	80.	_	- Oorso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato	59
TAVOLA	81.	_	· Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato	59
TAVOLA	B2.	-	- Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori	60
			V. — Confronti internazionali	
TAVOLA	83.	_	- Numeri indici dei prezzi all'ingresso (Base 1937 = 100)	61
TAVOLA	84.	_	- Numeri indici dei costo della vita (Base 1937 = 100)	61
TAVOLA	86.	-	- Prezzi sll'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America	62
APPEN	DIC	E.	- Curva di domanda della furina di frumento in Italia dal 1925 al 1942	68

#### AVVERTENZE

- 1, Sepul convensionali. -- Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati 1 seguenti seput convensionali:
  - Lines (-): s) quando il fenomeno non esiste;
    - d) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati;
- Pusto interrogatico (†): a) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato.
  - d) quando i dati non si conoscono, perche gli organi rilevatori non li hanno comunicati.
  - Dus puntini (...): per i numeri assciuti (ridotti a centinsia, migliaia, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la dira significativa dell'ordine minimo considerato.
- 11. Cifre retificate. -- Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nel Bolleffini precedenti s'intendono rettificate.
- III, La tavois non seguite dall'indicazione di una diversa fonte contangone dati risultanti da rilevazioni compinte direttamente dell'Istipuio Centrale di Statistica

# I. - Prezzi all'ingrosso

## TAV. 1. - Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (\*)

(Base 1938 - 100)

#### Al INDICE GENERALE ED INDICI DI CATEGORIA SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE E L'ORIGINE DELLE MEECI

	Lypion		NDO IL G			SEC	ONDO II	GRADO :	DI LAVOR	MINISTER !	n L'onig	DOM	
MESI	BALS	materia	rie prodotti		ERIR GRE I ORIGIN			OBIGIN			TTI LAVO		
	2224	gresse	Vorate	lavorati	mine- rale	Yoga- tale	ani- mais	mine- raie	taie	ani- male	mine- raie	Togo-	ani- male
1947 Dicembre 1948 Gennaio . 1948 Marzo Aprile Maggio Gingoo Lugilo . Settembre Ottobre	5.526 5.373 5.852 5.818 5.240 5.164 5.1704 5.704 5.704 5.704 5.704	5.278 5.168 5.168 5.183 5.170 5.006 4.809 4.802 5.060 5.760 6.750	5.297 5.189 5.173 5.280 5.265 5.365 5.365 5.355 5.355 5.355 5.355	6.885 6.401 5.860 6.827 5.259 5.219 5.189 5.876 5.904 5.870	4.624 4.658 4.639 4.619 4.609 4.611 4.607 4.857 5.064 5.083 5.091	4.899 4.811 4.288 4.880 4.427 4.825 4.939 8.921 5.188 5.162 5.134	7.169 6.984 7.991 6.788 6.869 6.837 6.531 6.789 6.961 7.014	4.988 4.924 4.872 6.025 6.046 5.024 5.171 5.812 5.259 5.259 5.259 5.200 5.004	6.071 8.886 6.116 6.076 6.102 6.180 6.186 6.085 6.058 5.988 5.988	8.264 4.910 4.879 4.794 4.798 4.786 4.784 4.681 4.672 4.781 4.800 4.946	4.872 4.863 4.860 4.847 4.812 4.741 4.763 4.836 4.836 4.836 4.838	5.178 5.030 5.035 4.976 4.938 4.902 4.870 4.824 6.753 5.818 5.785 5.687	7.164 6.774 6.665 6.607 6.421 6.446 6.488 6.478 6.583 6.776 6.892

#### B) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO DELLE DERRATE ALIMENTABI SECONDO L'ORIGINE ED I GRUPPI DI AFFINITÀ MERCEOLOGICA

						DEB	BATE	ALI	MENT	ABI					
				di or	igine	▼ege	tale				di o	rigine	anim	ale	
MESI	In com- plesso	In com- plesso	Cereall	Deri- vati dei cereali	Vino	oliva Olio	Zuc- chero	Prodot- ti orto- frutti- coli	Altri pro- dotti	In com- plesso	me da	pro-	Prodot- ti indu- stris salum,	prodot- ti moot.	Prodot- ti della pesca
1947 Dicembre 1948 Gennaio 3 Febbraio 4 Marzo 4 Aprile 5 Maggio 7 Giugno 1 Legilo 5 Settembre 7 Ottobre 8 Novembre	5.368 5.205 5.259 5.254 5.250 5.132 4.968 4.969 5.910 6.025 5.923 5.880	4.393 4.306 4.364 4.428 4.428 4.177 4.129 5.252 5.310 5.220 5.176	3.990 8.995 8.899 8.944 3.968 3.856 8.628 3.555 5.529 5.506 5.506	4.105 4.021 8.984 4.016 8.984 8.885 8.792 8.694 8.532 5.484 6.496 6.448	4.439 4.228 4.487 4.432 4.568 4.679 4.840 5.020 5.771 6.041 5.621 5.144	5.971 5.864 6.184 6.856 6.298 6.243 6.150 6.242 6.605 6.708 6.708 6.791 6.853	6.467 6.880 6.487 8.577 8.507 6.474 5.500 5.496 5.508 6.362 5.186 5.108	4.890 4.479 4.470 4.540 4.902 4.980 4.274 8.927 8.255 3.867 3.285 8.840	4.552 4.489 4.570 4.500 4.459 4.484 4.839 4.880 4.491 4.658 4.676	8.035 7.679 7.701 7.720 7.441 7.126 7.085 7.264 7.528 7.806 7.674	8.008 8.386 9.346 9.749 9.645 8.955 8.612 8.878 8.625 8.464 8.216 7.988	8.026 7.544 7.437 7.037 6.754 6.689 7.011 7.211 7.556 7.959 7.657	8.277 7.780 8.069 8.650 8.070 7.958 7.716 7.885 8.820 8.616 8.259 7.934	8.702 7.232 6.085 6.106 5.823 5.569 5.506 5.547 6.268 7.080 7.254 7.462	6.278 6.428 6.418 6.171 5.532 5.370 5.406 8.641 6.888 5.861 6.046

#### C) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SECONDO I RAMI DI ATTIVITÀ ECONOMICA

	,	MATERII PRODOT		ı	PELLI B CALSATURE					MATERIE METALLU			
MRSI	In com- plesso	Fibre tessili naturali e arti- ficiali	Filati	Tesmil	In com- plesso	Peill crude	Pelli con- clate	Calza- ture	In com- plesso	Rottami metal- lici	Prodotti side- rurgici	Metalli non ferrosi	Prodotti mec- canici
1947 Dicembre 1948 Gennalo  Febbraio  Marso  Aprile  Marso  Cingue  Lague  City  Cit	6.408 6.117 5.984 6.038 6.028 6.113 6.172 6.083 5.841 5.858 5.901	6.690 5.608 6.484 6.486 6.488 6.614 6.750 6.821 6.432 6.428 6.428 6.610	5.845 5.421 5.591 5.587 5.694 5.694 5.698 5.987 5.961 5.608 5.608	6.760 6.469 8.986 6.107 6.061 6.094 6.152 6.006 5.496 5.694 5.695	4.958 4.953 5.118 4.797 4.913 4.790 4.557 4.416 4.539 4.712 4.888 5.031	4.262 4.509 4.696 4.188 4.186 8.906 8.743 3.947 4.142 4.410	5.488 5.194 5.858 5.159 5.217 5.180 4.922 4.816 4.895 5.075 5.176 5.227	5.550 5.668 5.783 5.726 5.698 5.698 5.514 5.427 5.448 5.489 5.479	6.296 6.281 6.182 6.009 5.939 5.877 5.851 5.842 5.799 5.795 5.800 6.706	4.428 4.888 4.224 4.288 4.275 4.284 4.254 4.254 4.251 4.269 4.475	7.978 7.907 7.709 7.450 7.401 7.291 7.286 7.188 7.020 6.947 6.931 6.674	4.885 4.781 4.728 4.674 4.467 4.501 4.483 4.609 4.561 4.708 4.799 4.874	4.872 4.862 4.860 4.847 4.812 4.741 4.763 4.836 4.835 4.838 4.798 4.794

	Сомвт	STIBILI	E LUBBI	FICANTI		MATERI PRODOT			Prodot	Legns-	LATER	BIZİ BD 4	PPINI	·Vetri
M E'S I	In com- plesso	Carbo- ni fossili	Oli mine- rali	Combu- etibili vege- tali	In com- plesso	Conci- mi chi- mici	Zolfo e antipa- rassi- tari	Altri prodot- ti-chi- miol	t l	me da lavoro	In com- plesso	Late- risi	Calce e ce- mento	ozistalli
7 Dicembre 8 Geonaic Febbraic Marzo Aprile Maggio Giugno Laggio Ottobre Novembre	4.068 8.979 8.950 4.186 4.105 4.147 4.842 4.617 4.686 4.686 4.530	5.034 5.029 5.020 4.985 4.981 4.980 5.186 5.388 5.410 5.388 5.408	8.228 8.177 3.153 3.528 3.518 8.512 8.833 4.164 4.104 4.090 4.099 3.878	7.987 6.804 6.588 6.188 6.188 6.869 5.718 5.769 6.009 6.121 6.805 6.308	5.815 5.777 5.756 8.017 5.976 8.889 5.810 5.840 5.840 5.846 5.852	4.878 4.889 4.888 5.895 5.897 5.887 5.691 5.526 5.518 5.614	5,865 5,948 6,426 6,407 6,854 6,457 6,457 6,429 6,524 6,528	7.048 6.848 6.658 6.609 6.809 6.180 6.969 5.807 6.718 6.718 6.719 6.810 5.772	7.894 7.599 7.164 6.701 6.832 5.784 5.860 5.825 5.167 6.164 5.104	6.546 6.874 6.828 6.049 6.104 6.036 5.699 5.635 5.474 5.528 5.580 5.501	6.809 6.248 6.170 6.403 6.840 6.283 6.174 6.074 6.029 5.994 5.961 5.976	6.544 6.881 6.259 6.065 6.962 5.961 5.876 5.720 5.752 5.752 5.752 5.671 6.649	6,249 6,226 6,147 6,448 6,878 6,255 6,170 6,104 6,068 6,089 6,089	4.608 4.608 4.608 4.608 4.889 4.889 4.889 4.889 4.889 4.889

(\*) I numeri indini dei pressi all'impresse riportati nella presente tarola sono calcolati in base al pressi legali ed effettivi riloyati dalle Camera di commercito de commercito de commercito de commercito de commercito de commercito de provinciali dell'indistria e del commercito escondo istrucio emanaste dall'izbituto Contrate del Statico Gli indici del cargo pressiona del provinciali dell'indici delle singuio escondo il grando di lavorazione e per rami di attività conomica, sono ottenuti attraverso medie geometriche ponderzate degli indici delle singuio escondo il grando di lavorazione. I della commercia dell'associato della media geometrica ponderzata degli indici detageria escondo il grando di lavorazione. I coefficiali di ponderzatione sono stabilità in base al valore delle quantità delle merci produtte ed imperiate nel 1988, eliminando i deppi impighi. Per il mese di novembre gli indial sesso provvisci.

TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (\*) (Base: 1938 = 100)

	1947						1948	******				
MERCI						_	· VI	VII	VIII		-	
	XII	1	II	III	14	V	. A1	VII	AIII	IX	x	XI
							i '					
I. — Derrate alimentari	5.263	5,205	8.288	8.254	8.250	5.138	4,988	4.900	8.810	8,028	5.828	8.68
4) di origine vegetale	4.295	4.308	4,846	4.854	4.428	4,872	4.177	4.188	8,162	5.818	8.920	8.17
lg) Cerealt	i. 890	8,905	8,899	8.944	8,888	8,850	2,628	3,565	8,529	5.816	8,506	5,54
i, Grano	8.809	8.700	8.710	8,744	8.608	3.650 8.772	9.370 2.772	8.871	8,886	8.864	6.592	8.6
indici pressi segali	9.779 8.828	9.779 8.285	2.772 8.288	3.772 8.492	2,772 8.636	7.987	6.289	2.772 5.707	5.410 6.149	5.410 6.818	5.410 6.478	5.4 6.6
2. Granoturco	4.647	4.576	4.816	4.017	4.604	4.524	4.467	4.808	8.391	U.237	4.082	8.0
indici pressi legali	8.765	8,765 6,562	8.769	8.754 6.780	8,754 6,684	8.754	8,748 6,810	8.748	4 408 7.811	4.408 7.279	4.408 6.898	6.6
Risone	5.613	5.544	8.644	5.660	8,000	5,708	8.607	₹.788	8.822	J.028	6.276	0.2
indici prezzi legali indici prezzi offettivi	5.490 6.716	5.518 6,289	6.618	8.558	5.581 6.678	8.607	5.627 6.827	5.649 6.489	5.672 7.174	5.672 7.228	6.213	6.2 0.8
L. Begule	3.192	8.171	8.178	8.182	3.148	8.112	8.08	3.061	8,700	5,506	5.801	5.8
indici prezzi legali	8.886 8.996	2.886 8.577	2.886 8.624	2.908 8.894	2.908 7.705	2.908 6.979	2.908 6.418	2.908 5,962	5.777 6.045	5.777 6.855	6.777 6.258	6.8
5. Orze	3.607	8.018	3.040	8.108	3.128	8.110	8.078	8.045	5.662	5.830	5.388	5.2
indioi prezzi legali	5.848 6.121	2.848 0.251	2.894 6.988	9.927	2.927 0.698	2.927 6.588	2.930 5.895	2.980 5.282	5.694 5.446	5.519 5.548	5.819 5.698	5.8 5.6
.) Derivati alimentari dei cereali	4.105	4.081	B. 884	4.015	3.854	2.885	8.792	2.694	5,532	8.484	5.496	5,4
. Farina di framento	8.445	3.398	8.887	3.449	3.426	3.878	8.277	8.102	5.424	5.380	5.386	5,8
indici prezzi legali	9.702 10.181	2.702 9.689	8.717 9.417	2.717 10.028	2.717 9.795	2.717 9,298	9.717 8.818	9.717 7.460	5.236 7.129	5.286 6.676	5.236 6.784	5.2 6.6
. Pasta atimentare	7.810	7.178	0.878	8,653	8,208	5,851	5,760	5.418	8.208	6.082	8.859	8,7
indici prezzi legali	8.077 19.148	8.077 11.270	8.060 10.685	8.060 10.248	8,060 9.856	8.060 8.849	8,060 8,459	8.060 7.775	4.988 7,482	4.988 7.181	4.988 6.784	6.6
). Farina di granoturco	4.634	4.623	4,810	4,528	4.513	4.601	4.480	4,494	5.262	5,284	5.258	5,1
indici prezzi gali indici prezzi effetttivi	4.401 7.069	6.634	4.401	4.401 6.835	4.401 5.649	4.401	4.401	4.401 6.268	5,189	5.189 7.088	5,189	5.1
. Riso	8,878	5,787	6,770 5,888	5.607	6.820	8.817	6.110 6.88a	5.700	7.041 6.081	5.883	6.571	6.6
indici prezzi logali	5.820 7.817	5.520	8,520	5.520	6.520	5,620	5,520	5.520	5.620	6.520	6.438	6.4
) Vino	4.489	6,854	6.898 4.487	6,256	6.018 4.558	5.507 4.679	6,069	6.841 5.020	6.827	6.886	6.185	6.
. Vino	4,439	4.243	4,487	4,488	4.558	4.470	4,840	5.020 5.020	8.771	8.041	5.621 8.621	5.3 5.1
J Olio d'olipa ,	8.972	5.864	6.184	6,355	6,292	6,243	6,150	0.242	6.605	6.703	8.731	6.
. Otio d'etiva	5.875	8,884	8.184	6,855	6.200	0,243	8.150	6.242	0.608	6.703	0.731	6.0
indici prezzi legali	6,847 5,295	6.647 6.060	6.647 5.720	6,647 6.068	6.647 5.948	6,647 5,889	6.647 5.652	6,647 5,886	6,647 6.568	0.647 0.759	8.647 8.814	6.0
) Zucchero	8.467	6,880	6,487	8.577	8,507	8.474	5.500	E.498	8.508	6,352	5.186	5.1
Zuechere	6.437	8.880	6.487	8.877	6,507	8.474	8.800	5.400	5,806	5,351	6,164	5.1
indici prezzi legali	0.884 7.484	6.854	6.518 6.755	5.560 5.726	5.560 5,089	5.560 4.701	5.550 4.964	5.560 4,923	5.580 5.042	5.409 4.635	6.258 4.542	5.5
) Prodotti ortofratticoli ,	4,390	4,478	4,470	4,540	4,902	4.960	4,874	8.027	3,855	3,867	8.285	3.
Palate	7.428	7,218	7.397	0.650	8,648	8.734	5,050	2.002	3,452	8.886	3,975	3.
. Fagiueli	7.589	7,848 2,787	6.693 8.804	8,482 3,798	6.929 5.589	8.700 8.568	8.078	4.506	8.950	8.003	4.043	5.0
L Mandaria	3,145	8,241	3.186	3,708	8,589 3.168	8.568 3.012	6.756 2.850	4.124 2.897	2.970 8.948	2.851 3.064	2.423 8.053	8.0
J. Noci in guecio	4,870	4.522	4.662	4,498	4.206	4.038	3,650	3.850	3.022	3.167	4.123	4,3
7. Limoni	4,638	4.847 2,548	3.001 3.248	4.028	4,530 3,557	4,645	4.485	4.022	3.772	3,850	4.024 3.683	3.4
8. Cavoli	2.000	1.768	1,882	2,271	2,271	4.429	2.499	5.800	2.520	3,035	1.718	1.4
I. Cipalie	5.223	7,476	8,488	12.705	7.683	7.027	4.002	3,621	1,106	2,164	1.874	1.0

Segue : TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (\*) (Base : 1938 = 100)

	1947				<del>,                                    </del>		1048				•	· · · · · · · · · · · · ·
. MERCI				1			4048					
	ХП	1	11	ш	ΙV	▼	VI	₹π	<b>V</b> III	IX	x	XI
A.) Aliri prodotti	4,582 3,828	4.489	4,870	4,500	4.459	4,484	4.839	4.860	4,491	4,658	4,676	4,887
2. Official semi	8.894	8,588	8.888 7.829	8,508 7,088	3.894 6.786	3.864 6.708	8.829	8.497	3.497 7.338	3.608 7.868	3.628	3,622
2. Conserve di persederi	8.038	7.482	7.277	7.048	7.060	7.817	0.534	8.601	7.032	7.484	7.667 7.613	7.838 7.848
A. Alcold	8.818	8.916	8.207	8,207	3.228	8.191	3,100	2.175	3.160	8,118	3.171	3.132
B) di origine animale	8.035	7.679	7.701	7.720	7.441	7.128	7,085	7.214	7.528	7.908	7.074	7.687
B.) Bestiame de mecello	8.008	8.836	9,346	9.749	8.845	8.865	8.618	8.873	8.626	8.464	8,216	7.986
1. Seel	7.007	7.104	7.717	8.485	8.677	8.305	8.207	8.811	8.143	8,189	8.323	8.380
2. Vacche	8.417	6.611	7.750	8.103	8.503	7.877	7.810	7.977	7.867	7.824	8.363	8.411
a, vitalii	8.622	0.513	8.701	8.985	0.041	8.830	8.995	9.537	9.532	10.053	10.046	9.875
4, Ovin1	0.464	8.687	8.817	7.888	7.231	7.127	7.026	7.170	7.070	7.115	7.019	6.901
8, Suini	8.517	9.310	11.229	11.684	11.049	8.715	8.008	0.132	8.635	8.035	7.352	8.974
B <sub>i</sub> ) Latte e prodetti caseari	8.026 7.248	7.544	7.437	7.037	8,754	6,689 5,989	7,011	7.811	7,556	7,959	7.657	7,810
1. Lette	7.848	7.038 6.459	7.023 6.459	6.45D	6.485	5.880	5.218 5.678	6.596 5.658	6.826 5.610	7.112 5.678	7.271 0.180	7.349 6.418
Industriale	7.483	7.607	7.580	7.212	6.510	.058	6.761	7.534	8.031	8.546	8.362	8.277
1. Berro	0.742	10.171	10.649	9.578	8.434	7.649	7.004	7.793	8.176	8.739	9.314	9.545
3. Formaggio	P.017	7.184	8.837	6.487	8.480	6.040	7.321	7.490	7.918	8.352	7.448	7.633
B.) Prodotti dell'industria salamiera .	8.277	7.780	8,069	8.550	8.070	7.958	7.718	7.885	8.320	8.615	8.259	7,934
1. Balame	8.827 8.253	8.600 8.18K	8.616 8.541	8.045 8.041	8.838	8,536 8,712	8.873	8.883 8.228	8.815 9.424	0.125 A.65£	0.071 B.014	8.882 8.540
3. Mortadella	7.811	7.708	7.756	8.079	7.850	7.600	7.503	7.530	7,700	8.065	7.737	7.511
4, Lardo o strutto	8.188	7.801	7.528	0.653	7.245	7.003	6,888	7.337	8.122	8,491	7.765	7.187
lardo	8.284	7.280	7.580	6.122	7.822	7.242	7.191	7.598	8.315	8.764	7.893	7.241
strutto	7.960	7.108	7.502	7.885	7.008	6.621	6.389	6.559	7.509	7.658	7.350	7.017
B <sub>4</sub> ) Altri prodetti sostecnici elimentari .  1. Veva	8,702 9,687	7.232	6.085 8.855	8,106 8,578	5,823 5,220	5,569 5,090	5,506 8,104	5,547 5,298	6.263 6.257	7,080	7.254 7.722	7.462 8.115
2. Politme.	E. 800	6.176	8.007	B.460	8,621	7.898	7.225	6,537	8.285	8.130	6.795	6.521
B.) Prodotti della pesca	6.878	0.428	6.413	6,171	8.582	5.370	5,408	5.641	5.883	5,861	6,046	5,790
1. Peace fresco.	8,288	5.884	8.504	5,394	4.075	4.519	4.598	4.950	5.308	5.037	5.008	4.733
2. Tenne sifejie	10.102	9.547	8.801	8.804	0.886	8,480	8.125	8.170	8.165	8.235	8.160	7.988
3. Baccath e etoscafine	10.730	10.46	10.407	9,670	0.880	9.726	8.021	8,778	9.820 8.646	10,931	12.552	13.018 9.813
baccalà	10.828	10.512	10.880	9.482	8.495	8.021	10,718	10,606	10,606	9.249	9.442	14.744
4. Altre pesce conservate	8,218	8.218	5.074	5.051	4.814	4.100	4.081	8.920	3.760	3,354	4,128	4.172
II Materie prime e pro-												
dotti tessili	8,408	5.117	6,988	8.038	6.028	0.113	87172	8.063	5.841	5.853	5.901	0.948
A) Pibre tessili naturali e artificiali	6,690	6.558	0.434	6,466	6.488	6.614	6.750	8.621	6,432	8,42#	J.488	6,510
1. Gotene	11.880	11.190	10.400	11,019	12.081	11.881	11.578	10.000	0.013	9.825	2.838	9.913
S. Cenepa	0,138	6.063	6.764	8.808	5.814	8.614	8,451	5.413	.400	5.812	3.057	4,922
8. Bozzeli	2,706	2.706	3,958	2.841	2.841	4.708	0.471	7.720	7,765	7.882	3.059	9 .729
4. Lana	2.349	\$.172	8.274	8.171	2.789	2.824	2.952	2.970	2.058	3.036	3.185	3.232 0.667
8. Flecos di rajen	4,867	8,667	6,697	6.667	8.867	9.587	8.667	6.867	6,887	8,667	3.867	
B) Filati	8.845	8.481	5.591	8.587	5,589	5.694	¥.692	5.587	5,661	5.563	5,615	5.668 6.676
1. Fifeti di cotone	F. 898	8.759	0,510 4,700	6,840 4,839	6.734 4.878	8.918 4,675	6.849 4.508	6.632 4.873	6.833 4.805	6.635 4.418	4.454	4.453
2. Fileti di canapa	4,642 7,610	4.842 6.707	0.252	6,930	6,976	6.252	0.252	8.252	6.252	6.252	8.182	6.252
4. Sets graggis.	2.016	2.768	1.801	2.736	8.040	2.850	2.865	3,115	3,107	8.150	3,360	3.604
5. Fliati di lana	8.780	J.210	5.107	8.107	8.107	8.134	5.143	5.001	4.898	4.935	5,907	5.089
C) Tessuti	8.760	6.460	8,986	8,107	8.951	6.094	8.152	8,006	5,496	5,634	5.665	<b>5.7</b> 32
1. Terrett di colone	7.490	7.257	0.001	8.874	0.811	8.800	0,860	0.048	6.215	8.468	8.460	6,588
2. Tessmil di canapa (c)	4.238	4.084	4.003	4.008	3.889	4.832	4.288	4.202	4.293	4.315	4.456	4,248
S. Tessuil di seta	4,766	4.410	4.118	4,051	8.997	4.114 6.837	4,239 5,338	4.400 5.135	4,304	4.451	5.013	5.013
4. Tesenti di lana	6,023	\$.601	5.370	\$.354	8.897	0,837	8,000		*.***	4.0.1	0.0.0	

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 8. (a) Dati rettificati ed ansora provvisori;

Segue: TAV. 2. — Numeri indici del prezzi all'ingrosso delle singole merci (\*)
(Base: 1938 = 100)

	1947						1946					
m'e r'o i	XII	I.	п	ш	.IV	▼	VI	AII	AIII	IX	x	X
	İ				,				ĺ			i —
II. — Palli e calzature	4.008	4.858	8.118	4.797	4.613	4.780	4.557	4.414	4.539	4.712	4.888	8.0
1, Polit Grade	4.203	4.500	4,000	4.188	4,586	4.188	8.006	8.743	3.947	4.142	4.419	4.6
L. Pelli penciate	5.483	B.184	8,258	5.159	6,217	5.150	4.922	4.818	4.000	8.075	9,178	6.1
S, Celzatere	8.859	5.003	6.782	6.726	8.000	F.000	5.408	5.514	5.427	8.448	5.489	5.
V.—Materie prime e prodotti												
metallurgici e meccanici .	0.200	0.821	8.122	8.609	6,639	6.077	8.651	B. 842	5.789	8.798	5.800	6.
) Bottami metallici	4.426	4.806	4.224	4,238	4,275	4.286	4.254	4.273	4.251	4.269	4.364	4.
f, Reitani di ferre è scolale	8.694	6.386 8.694	4.224 8.504	4.238 8.604	4,975 8,694	4.288 8.694	4.254 8.694	4.273 3.694	4.251 8.694	4.289 8.694	4.364 3.694	4.
indici pressi effettivi	8.157	5.078	4.754	4.782	4.866	4.877	4.814	4.859	4.807	4.844	5.084	8.
) Produtti elderurgiai	7.073	7.807	7.709	7.450	7.401	7.292	7,235	7.138	7.020	6.847	6.931	6.
1. Ferro e acciale	7.973	7.007	7.708	7.450	7.401	7.261	7.235	7.138	7.020	8.947	0.031	6.
indial prezui legali	9.400	6.738	6.788	6.788	6.788	6.788	6.788	6.738	6.736	0.738	0.738	6.
indici prezzi effettivi	9.545	9,075	8.660	8.161	8.063	7.844	7.732	7.537	7.802	7.156	7.129	6.
) Metalli non ferrosi	4.886	4.781	4.728	4.674	4,467	4.501	4.483	4.509	4.561	4.708	4.799	4.
1. Alleminie	2.803	2.847	2.647	9.610	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	2.750	2.753	2.
t. Reme	8.488	E.236	8.363	8.800	4.935	4.935	4.010	4.788	4.807	4.935	4.078	5.
L. Slegne	6.009	8.400	5.807	8.705	5.788	6.743	5.785	8.882	\$.018	6.227	6.858	
L. Plombe	7.319	8.835	8.870	0.567	8.143	8.427	8.644	0.888	7.928	7.780	8.4(1	8.
S. Zinco	0.561	8.387	0.875	6.205	6.034	6.045	8.006	6.081	0.160	8.543	8.860	6.
) Prodotti meetanici	4.872	4.862	4.860	4.847	4.812	4.741	4.758	4.836	4.835	4.833	4.793	4.
. Autovetture	4.854	4.684	4.854	4.854	4.854	4.854	4.854	5.088	5.088	8.086	5.014	5.
L Autocarri	2.880	1.080	2.080	2.880	2.880	2.561	2.681	2.892	2.892	3.612	2.892	2.
l. Presmutici e camere d'aria	8.738	6.735	8.738	6.730	5.786	8.738	8.738	5.738	8.768	5.738	5.738	5.
6. Conduttori a cavi elettrici	8.024	8.014	8.024	4.807	4.841	4.588	4.849	4.649	4.849	4.780	4.593	4.
S. Macchine da acrivese	8.108	5.185	8.195	5.121	5.121	5.121	5.121	5.121	5.12t	6.121	8.121	5.
I. Macchine da calcolare	13.918	18.018	13.918	13.618	18.018	12.527	12.827	11.800	11.800	11.900	11.800	11.
7. Macchine agricole	7.828	7.020	7.782	7.772	7.772	7.772	7.683	7.315	7.316	7.315	7.315	7.
3. Lampadine elettriche	3.845	8.845	8.345	3.346	3.346	3.345	3.345	3.345	3.345	3.878	8.412	3.
. Vasellame d'alluminie	8.728	3.816	3.464	3,366	3.293	3.232	8.230	3.160	3.149	3.151	3.188	8.
D. Casseforti e armadi di sicarezza . ,	1.017	1.824	1.824	1,824	1.015	1.815	1.616	1.815	1.615	1.618	1.516	1.
. Molori a natia	8,767	5.767	5.767	5.767	5.767	4.682	4.662	4.682	4.662	4.662	4.882	4.
A. Magneti,	4.545	4.645	4,545	4.545	4.545	4.545	4.548	4.845	4.545	4.545	4.645	4.
. Osndele di accensione	4.675	4.675	4.678	4.875	4.075	4.875	4.875	4.575	4.075	4.675	4.875	4.
l. Caldele	10.768	10.788	10.765	10.786	10.228	10.228	10.298	10.228	10.228	10.228	10.228	10.
S. Grologi e avegile	7.300	7.016	7.026	7.026	7.028	7.028	6.867	6.507	8.867	6.667	8.867	
7. — Combustibili e lubrifi-				- 1								
canti	4.088	8.870	3.950	4.188	4.165	4.142	4.342	4.617	4.884	4.649	4.695	4.
Cerboni fossiti	8.084	5,029	5,020	4.495	4,981	4.830	4.966	5.186	8.888	8.410	5.408	5.
. Ogrbon fossile esiere	4.951	4.878	4.078	4.656	4.635	4.636	4.638	4.906	5.167	8.187	5.181	
indici pressi iegali	4.481	4.560	4.560	4.560	4.560	4.560	4.500	4.845	5.074	8.074	5.074	5.
Ceke	6.482	5.719	5.690	6,529	6.887	5.837	6.887	5.453	6.008	6.203	6.141	6.
da gas	8.886 7.868	0.594 8,748	0.851 6.666	6.486	0.491	6.488	6,431	6.400	6.296	6.328	6.840	8.
indici prezzi legali	7.522	6,508	6,508	6,587 6,508	6,535	6,524 6,508	6.508	6.448 5.508	6.508	6.508	6,348	6.
indici prezgi effettivi.	8,067	7.440	7.138	6.824	6.616	6.572	6.287	6.287	5.721	6.782	5.869	5.
metallargica	6,588 6,481	8.542	6.511	6.450	6,475	6.473	6,425	6.383	6.291	6,328	6.337	6.
Indioi prezzi effettivi.	7.058	6.481	6,481	6.481	6.481	6.481 6.500	6.878	6.878	6.373	6.373	6.878	6.
Oli minerali	8,228			- 1			6.581	6.418	6.046	6.193	6.230	6.
- Petrolio.	2.404	2,398	3,153	3.528	8.518	8.512	3.833	4.154	4.104	4.090	4.099	3.
indici prezzi legali	2,349	2.398 2.862	2.378	2.376	2.368	2.352	2.569	2.768	2.710	2.708	2.717	2.
indioi prezzi effettivi	2.781	2.626	2,522	2.497	2.869	2.868	2.559	8.228	2.717	2.717	2.717	2.
Benzina	2.519	2.487	2,452	3.151	3.137	3.133	3.300	3.513	3.444	3.424	3 441	3.
indioi prezzi legaii	2.277	2.277	2.277	8.048	8.048	8.048	8.224	8.359	8.359	8.359	8.859	3.
- p ontoudivi	4.700	4.178	4.025	4.079	B. 938	8.897	8.930	4.894	4.207	4.013	4.176	3.

Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (\*)

(Base: 1938 - 100)

	1947	-					1948					
MERCI	317				<u> </u>				1	1	. 1	
	ЖП	1	II	ш	. 17	•	₹7	VII	AIII	IX	x	XI
2, 011 minerali combustibili indici pressi legali	4.629	4.549	4,577	4.477	4.477	4.400	8.276	0.010	5.013	8.990	8.981	8.410
indici prezzi effettivi.	T.908	4.265 7.044	6.386	4,265	4.265	4.265 6.207	5,148 6,427	5.824 7.681	5.824 7.509	5.824 7.479	6.824 7.890	5.624
4. Off minerall lubrificanti	4.002	4.700	4.794	4.800	4.798	4.793	4.958	8.105	8.109	8.100	8.111	5.111
indici pressi legali	4.776 8.018	4.178	4.778	4.778	4.778	4.778	4.959 4.950	6.097	5.097 5.218	5.097 5.218	5.097	5.180 5.886
C) Combustibili pegetali	7.887	4.961 6.804	6.901 6.888	6.888		5,868	5.718	5.178 5.789	6.000		5,285	6.808
1. Carbone regelate	7.009	8.771	8.600	0,030	6.188 6.500	8.439	0.710	8.802	0.839	8.121 8.322	6.805 6.858	8.860
2. Logna da ardero.	0.325	6.816	6.849	0.230	6.004	B.407	5.510	8.877	5.688	0.048	0.285	0.258
VI. — Materie prime e pro-												
dotti chimici	8.en8	6.777	8.750	6.917	8.976	5.029	5.mo	8.840	5.809	5.846	8.652	5.123
A) Concint chimics	4,878	4.880	4.868	S.296	#.897	5.391	5.287	5.531	8,526	5.518	5.514	5,483
1, Partosfato minerale	8.747	5.781	B.767	6.483	8.451	0.481	0.448	8.448	8.488	9.408	6.468	6.488
indici pressi legali	6.758	5.755	8.788	6.475	6.475	6.475	6.478	6.475	6.475	6.475	6.475	8.475
indici pressi effettivi	8.679 8.481	5.718 5.484	6.077 5.318	6.256 5.002	6.239	U.961	6.201 5.202	6.201 5.988	5.954	6.404 6.800	6.408 8.895	6.403 5.835
indioi pressi legali	8.007	8.067	5.067	8.759	5.758	8.758	5.758	5.758	5.758	5.758	5.758	6.758
indioi pressi offettivi	8.908	8.941 4.210	7.576	7.802 4.705	7.791 4.711	7.784 4.690	7.840 4.888	7.840 4.690	7.714	7.180 4.657	7.125 4.650	7.125
3. Solfate sumonico	4.045	4.045	4.045	4.597	4.711	4.597	4.597	4.597	4.597	4.597	4.597	4.597
indici pressi effettivi	5.666	5.098	5.787	8.672	5.788	6.823	8.814	6.523	8.050	5.198	5.181	5.110
4. Nitrate di calcie	4.043 8.878	4.030 0.876	3.914 3.876	4.471 4.410	4.410	4.472 4.410	4.458 4.410	4.402	4.411	4.439 4.410	4.430 4.410	4.430
indici pressi effortivi	6.541	5.496	5.056	8,018	5.046	5.028	4.678	4.934	4.719	4.700	4.605	4.605
S. Hitrate di sodie	3.005	8,881	2.667	9.511	9.514	8.811 8.441	8.511 8.441	5.849	8.349 5.876	5.368 5.376	5.853 5.876	4.887 5.876
Indici preszi legali	8.441	8.441 0.237	8.441 5.758	8,441 4.689	8.441 4.892	4.639	4.630	5.376 4.839	4.839	8.161	5.108	4.731
B) Zolfo e antiparassitari	#.865	5,948	6,143	6.426	6.407	6.361	6.354	6.457	6,429	6.524	6.543	6.528
1. Zolfo	8.850	8.950	8.856	6.458	8.458	d.456	. 0,456	0.050	8.650	6.850	0.050	6.680
2. Solfato di rame	5.870	6,044	6.441	6.897	6.250	6.200	9.258	0.274	6.221	8.408	8.440	8.412
C) Altri prodotti chimici	7.043	6.848	0.653	8.509	6,399	6.180	8.059	5.807	8.718	5.799	5.810	5.772
indici pressi legali	9.000 9.885	6.110 2.885	4.113 8.117	4.077 8.154	8.938 8.154	8.805 8.154	3.783 3.184	8.768 8.154	3.772 8.154	3.868 8.154	3.908 8.154	8.803
indici prezzi effettivi	5.052	5.885	5.108	5.000	4.712	4.456	4.411	4.882	4.889	4.578	4.651	4.651
2. Acide altrice	0.924	8.102	9.810	5.930	5.908	5.700	5.708	9.726	5,594	8,438	5.648	5.613
S. Acido tartarico	8.747	9,750	3.759	8.840	8.679	8.844 8.291	3.484 7.639	3,495 7,357	8.363 7.370	7.444	8.896 7.481	8.386 7.384
4. Sapene	8.878	9.378	8.945	8.694	2.613	0.201	1.001	7.027	1.470	1.444	7.401	*
VII. — Prodotti cartari	7.894	7.500	7.184	0.791	0.892	8.734	8,860	8.328	5.220	8.187	B.164	8.164
1. Carts	7,894	7,810	7,164	6.701	0.332	8.784	6.860	8,815	B.220	8.167	8.164	E.164
VIII. — Legname da lavoro.	0.546	0.274	0.822	8.049	0.104	6.038	E.693	5,535	8.474	8.623	5.530	8.501
1. Legame	6.541	8,374	6.822	8.048	8.104	0.030	5.893	8.635	8.474	8.523	8.680	5,561
IX. — Laterizi ed affini				0.403	0.840	6,933	9,176	8.074	0.010	5.104	8.801	6.976
A) Zaferisi	8,544	6.231	8.170 8.259	6.655	6.840 5.962	8,951	5.876	8.780	5.752	5.720	8.671	5,649
1. Waltoni.	6.428	0.225	8,180	6 .008	5.880	8,816	5.700	8.666	6.702	8.658	6.60E	E.573
2. Tegela	7,287	6.874	8,165	6,659	6.878	8.827	6.484	8.056	6.052	8.101	0.080	6.128
B) Calce e esmento	6.249	6.226	8,147	6.495	1	6.373	6,255		6,104	6.068	6.039	6.066
1. Calce	7.832	7.915	7.175	7,454	7.429	7.428 f.941	7.408	7.374	7,248	7.110	7,062	7.061
indioi pressi legali	6.912 7.753	6.912 7.718	6.912 7.485	7.941 6.968	6.916	6.916	6.878	6.807	6.551	6.279	6.182	6.182
2. Gemente	8.939	g.914	8.851	8.218	0.167	6.008	5.020		8.779			6,778 5,729
indici prezzi legali	6.974	6.858	6.974	6.710		5.728 6.418	6.180		5.722 5.886			5.801
C) Marmo	8.379	5.879	5,879	5.373		5,879	1					8.876
1.7							1			4.889	4.459	4,800
X. — Vetri e cristalli	4.008	4.608	4.608	4.608			, ,,,,,,					4.889
1. Lastro di vetro e di cristallo	4.608	4.608	4.600	4.808	4.608	4.659	4.469		1	1	1	1

TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1936	Novemb. 1947	Ottobro 1948	Hovemb. 1948	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Novemb, 1947	Ottobre 1948	Sovemb. 1948
I. — CEREALI  1. — Granc  Tenero (base 75 & per hitoII. 1 %)  Prace (a) to con/ertmento all'ammasso (a):  Italia actiontrionale e centrale,						Segue : 3. — Risone  Prawi dall'ammasso all'indu- stria (d):  Comune :  Semifino :	۵.,	105 — 111 — 121 —	5.898 6.081 7.161	6.478 6.878 6.078	, ,
(cocluse) Lasio e provincia di Ralla contitonale (serluse Cala- bria e Basilicato), Laxio e pro- vinola di Grosseto. Italia insulare, Calabria e Basili- cata		198 — 198 — 198 —	4.000 4.800 4.600		6.500	4 Segale (base 68 kg per hi toll. 1%) Presst dt conferimente alle emmasso (a):					
Press dall'ammasso al moli- no (b): Italia settentrionale Italia moridionale e insulare Daro (base 78 kg per hi toli. 1 %)	۹.	161 — 142 —	8.921 4.041	7,800 7,800	7.800 7.800	Italia settentrionale e centrale (sectusi Lario e provincia di Grosselo) Italia merdionale (sectuse Calabria e Basilicata), Lario e provincia di Grosselo. Italia insulare, Calabria e Basilicata	•	118 — 118 — 119 —	4.000 4.800 4.600	6.250 6.500 6.750	6.500
Pressi di conferimento allo ammasso (a): Italia settentrionale e centrale (esciusi Lasio e provincia di Grosseto) Italia moridionale (esciuse Cala- bria e Basticcial), Lezio e pro-	٩	145	4,800			Pressi dall'ammasso al mo- tino (b): Italia estentrionale: Italia meridionale e insulare: .	q.	198 — 198 —	8.561 8.666	7.127 7.106	
vinola di Grosseto. Italia insulare, Calabria e Basili- cata  Pressi dell'ammasso al moli? no (b): Italia moridionale e insulare		148 -	6,100 6,100	7.800	7.500	5. — Orso vestito (base 56 kg per & toll, 2 %)  Pressi di conferimento allo ammasso (a):  Italia settentrionale e centrale					
2. — Granotureo (base umidità 16 %)		102 -	6.041	7,000	7.400	(esclusi Lasio s provincia di Grossetto). Italia meridionale (escluse Cala- bria e Banticata). Lazio e pro- vinola di Grosseto. Italia insulare, Calabria o Basili- cata.	q ,	98 — 98 — 98 —	3.100 8.850 8.600	4.800 5.000 5.200	
Pressi di conferimento allo ammasso (a): Italia settentrionale:	ą.	87 — 87 —	8.500 8.500	4.500 4.500	4.500 4.500	Premi dall'ammasso al mo- ltno (b): Italia settentrionale	٥.	100 — 110 —	9,001 9.068	8.225 5.884	8.225 5.884
Pressi dall'ammasso al moli- no (b): Italia settentrionale Italia meridionale e insulare	9	102 — 102 —	3.780 3.872	5.695 5.635	5.635 5.685	II. — DERIVATI ALIMEN- TARI DEI CEREALI  6. — Farina di frumento (s)	,	178 —	4,665	9. <del>22</del> 0	9.820
3. — Risone  Pressi di conferimento allo ammasso (c):						Italia settentrionalo . Italia meridionale e insulare .  7. — Pasta alimentare	ď.	176	4.835	9.146	9.146
Comune resa 71%	;	91 — 98 — 110 —	5.400 5.785 5.865	6.600	6.600	Milano, comune (f)	•	238 — 288 — 266 — 249 —	6.800 7.708 6.920 7.800	12.426	11.658 12.425 12.250 12.271

(a) Prezzi per prodotto sano, secco, leale mercantile conseguato insaccato posto franco magazzino dei « Granal dei Popolo » tela da rendere sinetto dello quote per spece inercati la gestione ammasso. — (b) Prezzi di cessione si molisi nomprecivi della maggiorazione caratteristica, delle sene di gestione ammasso, dei contribui U.N.S.E. A., della quota trasporto e dell'imposta generale sull'entrata, stabiliti dall'Alto Commissariato dell'Almontazione per l'Italia settontrionale; per l'Italia merdionale e insulare, modia dei prezzi stabiliti per le varie provincie dalle SEPRAL. — (c) Prezzi base per cessione da produttore ca di Ente ammassatore per merce inaccata in tele dei compratore, posta su velcolo franco magazzione doi produttore o dell'Entro ammassatore comprensivi delle maggiorazioni mensili per centodia e magazzinaggio, cesiuas l'imposta generale sull'entrata. — (c) Prezzi di vendita dal produttore magnalo, franco molino, merce nuda, per l'Italia meridionale e insulare media dei prezzi stabiliti per le varie provincie dalle EEPRAL. — (f) Prezzi di vendita di sultributore provinole alla deteggiante, franco vargans partensa in tele dell'acquirente. — (c) Prezzi di vendita dal pastificio e distributore grossista a duttagliante, franco dettagliante,

Segue: TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

				_						_	
MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Rovemb. 1947	Offobre 1948	Novemb.	merci e qualità	Unith di misura	Presso medio 1988	Rovemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb.
Segue: II. — DERIVATI ALIMENTARI DEI CEREALI 9. — Farina di granoturco (2)						14. — Chisa Ematite (f)		608 —	47.000	47.000	47.000
Italia settent., gialla da polonia		100 —	4.865	6,900	6.900	15. — Lingotti A 00					
9. — Riso (8)						Omogeneo commerciale (i)		791	40.000	46.000	46.000
Comune	:	164 — 169 — 845 —	9.046 10.520 18.200	11.966	11.966	16. — Biumi e bramme A00 Cmogeneo commerciale (i)		890 —	86.800	50.500	56.500
III. — OLIO COMMESTIBILE  10. — Olio di oliva						17. — Billette da rilaminazione  Omogeneo commerciale (!)	ı	1.145 —	64.000	64.000	64.000
Press di conferimento allo ammasso (e): Di 1º qualità, acidità fino a 3º Di 3º qualità, acidità fino a 7º. Pressi dall'ammasso all'asse- enderio.	ą	708 — 678 —	87.500 86.500	;	;	18. — Bidoni A 00 Omogeneo commerciale (i)		783 —	68.000	68.000	68.000
In provincia di produzione (d) . Per provincia importatrici (s) .	ģ	669 — 669 —	44.408 47.046	ţ	;	19. — Laminati A caldo (ôzse) (i)	q	121 —	7.500	¥.500	7.500
IV. — ALTRI PRODOTTI						20. — Vergella					
11. — Bietole da mucchero (f)						Per trafileria (1):	q	199 —	8.100	8.100	8.100
Italia settentrionale e centrale .	pol.	0,88 0,88	58.50 58,50	54,63 54,68	54,63 54,63	21. — Lamiers (I)  Grosse, spessore base mm 6 Sottlii, spessore base infer. a mm 4	9	14 -	9.200 12.000	9.800 18.090	9.800 18.000
12. — Zuechero (g)  Semolato raffinato		687 — 695 —	40.800 89.800	88.600 82.600	88.600 83.600	22. — Bande stagnate (I) Namonali mercantili, cosse da kg 48. /ogit 113 L d. 80"×14".	<b>CO.</b>	267	19.202	10,560	10.560
V. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERUEGICI			ı			23. — Tubi d'acciaio (m) Senza seldatura, per gue	q	164	11.000	11.600	11.400
13. — Bottami di ferro, accialo e ghisa (h) Milano, ferro e acciato spess, mm 6 Gonova, ferro e phiso spess, mm 6	q	<b>30</b> —	1.150	1.150	1.180	24. — Rotais ferroviaris e tranviarie (l)  Rotais a fungo e Decauville		184	9, 280	9.20	9.290
s più ,	٠	<b>81</b> —	1.800	1.800	1.800	Rotale a gola	•	144 -	10.800	10.800	10.800

<sup>(</sup>a) Merce nuda reas ru veicolo del ricevitore, franco molino. — (b) Pressi per merce in tele del comprehere france riseria porto sul ciglio veicolo. — (c) Per prodotto nudo reso franco magazsino di raccolta o del produttore, nel caso in cui sia autorizzato il deposito fiduolario presso i magazsino di produttore steno. — (d) Merce reas franco magazsino assegnatario nasionale, compressa l'imposta generale sull'entrata, e coltane le spece effettive di trasporto, — (f) Pressi per produtto consegnato alle fabbriche, non comprensivi del outribut per spece di trasporto del alter facilitzationi. — (c) Merce imaliata rem franco fabbrica su vagone ferroviario e altro velcolo, tela per merce, pressi compressivi dell'imposta di fabbricasions. — (h) Pre Milano, merce reas franco vagone partenza; per Genova merce reas francolimento Ligurie. — (i) Pressi si produttore per merce reas franco vagone partenza su rece reas francolimento Ligurie. — (ii) Pressi si produttore per merce reas franco vagone partenza su reasoni de ancoarri stabiliminato fornita milano dell'imposto a merce reas franco partenza su rasoni de ancoarri stabiliminato fornita milano (milano — (m) Pressi per tutti di almano 10 dell'altro companio. In languesse commerciale da 2100 a 7000 mm per merce franco destino, per quantitativi di almano 10 dell'altro commele, in languesse commerciale da 2100 a 7000 mm per merce franco destino, per quantitativi di almano 10 dell'altropolitatione.

Seque: TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MERGI E QUALITÀ	Voità :	Presso* medio 1938	Hovemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Novemb.	Ottobre 1948	Novemb. 1948
Seque: V. — MATERIE PRIME E PRODOTT; SIDERURGICI 25. — Fill, grighe e corde						VII. — OLI MINERALI 29. — Bengina (Å)		474	70.000		
spinose (a)					- 1	Per auto	•	are -	10.600	19.440	18.880
Lucido crudo, base 20 Ootto nero, base 20 Ramato orudo, base 30	4	160 — 166 — 166 — 170 —	18.070 18.690 18.690 18.910	18.690	18.690 18.690	30. — Petrolio (Å) Diuminante	a	879 —	8.955	10.800	10.800
Griglie e corde spinose Griglie, con filo sincalo, crudo n. 8 Corde spinose a 2-3 fili 4 punis son fili sincalo n. 12	٠.	191 — 128 —	26.650 21.990		26.650 21.990	31. — Gasolio (ħ)	q	247 —	6.067	9.120	9.120
26. — Chiodi e semenze (b)  Chiodi *						32. — Oli combustibili (i)  Per forni e caldale tipo unico .  Diesel comune per motori	t q	601 125	19.550 4.575	\$9.800 \$.590	28 600 . 5.590
Quadri a gambo uniforme ;	•	800 —	14.690	14.890	14.890	33. — Lubrificanti (t)					
In acciate delce a mane lungh, mm 20. Nera cesidata per macchina, tungh, mm 14.	kg	8, 01 6, 20	196 802	196 803	196 802	Per ente  Olio CIP n. 1 per motori (fluide) Olio CIP n. 3 per motori (fluide)	q	695 — 685 —	81.800 81.800	85.100 85.100	85.900 85.900
Bomberine, gambo tondo da 20-24	q	807	20.990	20.890	20.890	Olio CIP n. 3-A, per motori (semi- denso). Olio CIP n. 3 per motori (denso) Olio CIP n. 4 per motori (ultra- denso). Olio CIP n. 600, per cambi e dif- ferenciali	:	678 — 745 — 709 —	81.800 81.800 81.800 80.100	85.100	85.900 85.900 85.900 84.200
VI. — CARBONI FOSSILI						Grasso CIP n. 14, per organo del telalo Grasso CIP n. 15, per mossi ruote	:	480 — 480 —	29.700 29.700	81.900 82.800	81,900 82,800
27. — Carboni esteri  Milano, fend venent (c)	:	957 — 941 —	11.594 10.579	19.782 18.516	12.782 12.515	Per uso industriale Olio CIP n. 5-A. per organi leg- peri oclocisimi Olio CIP n. 5-B. per bagni fore fessiti Olio CIP n. 5-D., per irasmis-	<b>q</b>	625 — 400 —	24.000 20.700	21.200	27.800
28. — Coke Da gas						eioni medis Olio CIP n. 5-E, per trasmis- sioni medis pesanit Olio CIP n. 7-2, per turbins (fluido) Olio CIP n. 10, per cilindri papore saturo.		428 — 428 — 456 —	21.800 21.600 25.000 25.800	29.200 27.200	24.500 84.600 29.400 29.800
Pezzatura grossa Milono (e). Pezzatura grossa da 10 mm in su, Genora (f). Pezzatura, Romo (e). Metaliurgico	*	807 — 295 — 290 —	28.410 81.000 22.046	18.050	20.410 18.050 19.048	Ollo GIP n. 11, per ollindri vapore surriscaldato. Ollo GIP n. 12, per boccols di rotabili Ollo GIP n. 18, per frejormalori		555 — 420 — 525 —	28.700 21.800 23.900	28.200 91.800 94.700	80.800 24.200 27.100
Pezzatura grossa, Marchera (c). Pezzatura grossa, Vado Ligurs (f)	:	1881 — 1860 —	19,194 17,000	18.870 17.000	18.870 17.000	medie. fiuldo	:	675 — 675 —	28.400 28.800		0 84.600 0 47.700

<sup>(</sup>a) Prezzi stabiliti per la quota preferenziale a partire dal 27 agosto 1947; detti prezzi si riferiscono a merce resa franco partenas, au vagone od autocarro stabilimento fornitore, imbalio esciuso. — (b) Prezzi per merce franco partenza, imbalio esciuso per quantitativi di 50 quintali e più per le semenze. — (c) Merce resa franco vagone partenza porto ebarco. — (c) Merce resa franco officina su mezzo di trasporto Milano e franco distributore. — (D) Prezzi per merce contacto officina Gavetto per vagone cokeria. — (c) Prezzo da miportatore a gressista distributore officina (prezzi per merce contacto officina Gavetto per vagone cokeria. — (c) Prezzo da miportatore a gressista franco contro il distributore. — (d) Prezzi per merce nuda od in fasti a rendere canzionati franco deposito, franco estatione arrivo, franco domicilio, franco contro il distributore. — (d) Prezzi per merce nuda obsolita per qualciasi quantitativo o imbaliaggio a rendere, comprensivi dell'imposta generale sull'entrata e diritti erariali, esclusi dati comunali.

Segue: TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

	ī		<u> </u>	_	1		_				
MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Novemb. 1947	Ottobre 1849	Forend. 1948	/ MERGI B QUALITA	Unità di misura	Presso medio § 1888	Foremb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
			١ ،						Ì		
VIII. — MATERIALI DA COSTRUZIONE (c)						42. — Kitrato ammonico (c)					
34. — Calce						Titolo 15-16 %	q	73	8.870	8.870	8.270
Eminentemente idraulica	q	7-	470	840	840	43 Nitrato di sodio (d)					Ì
						Greggio del Cile	•	94 —	4,500	8.000	\$.000
35. — Cemento								l			
Tipe 500	q	18 —	665	750	765	44. — Zolfo greggio (h)					
·						Gialla superiore Sicilia	q	43 — 41 — 89 —	2.900 2.150	8.000 8.960	2.950
IX. — VETRI E CRISTALLI (b)						Buona Sicilia Corrente Sicilia		89 — 88 —	2.080 2.020	2.880 2.820	1.880 1.820
36. — Lastre di vetro						45. — Solfato di rame (4)					ı
Semplice, mm 1,6-1,9, mis. lib Semidopplo, mm 2,7-3,2, misure libere	m,	_ 16 _	950 865	410 600	#10 #50	Titolo 98-99 % per quantitativi non infer. a 5.000 q	•	196	7.500	18.000	12.000
			-~}	naco	430	40. — Ossioloruzo di rame (i)					į
37. — Mezzo eristallo						Titolo garantito 17 %	ą.	181 —	6.600	10.600	10.600
mm 4-4,5, fine a m2 0,21 misure libere mm 5-6, fine a m2 0,21 misure	mº	_	1.120	1.100	1.100						
libere		-	1.295	1.300	1.800						ı
						XI. — PRODOTTI CHIMICI					
X FERTILIZZANTI		1				47. — Soda caustica (e)  Base 97-98 %		180 —	8.750	<b>√.100</b>	4.100
E ANTIPARASSITARI						, Dage 61-85 76 .; , , ,	'	100 -	•	4.100	*.100
38. — Perfosfato minerale (c)	Unità					48. — Carbonato di soda (g)					
Perfosfato minerale	en. fosf.	1,89	80	90	90	Soda Solvay	q	40	1.850	9.080	2.050
			Ì	ľ		·					
39. — Calciccianamide (c)						49. — Sapone duro (f) (48-47% di acidi grassi)					
Titolo 15-16 %	q	65 —	E. 800	P. 760	9.780	Italia settentrionale (corluga P.E.					
40 904645						milia) Italia meridionale (compresa l'E- milia)	٩	815 — 815 —	24.200 22.500	84.800 88.600	84.800 83.600
40. — Solfato ammonico (c)											
Titolo 20-21 %	٩	82 —	8.800	8.750	8.760	50. — Sapone per l'industria (f) (al 60-62 %)					
41. — Nitrato di calcio (c)						Italia settentrionale (esciuso FE-					
Titolo 15-16 %	٩	84 — 75 —	8: 800 2.670	8.750 0.270	8.750 8.270	milia) Italia meridionale (compress FE- milia)	٩	888 — 888 —	82.000 29.400	88.000 89.400	89.000 89.100
4		- 1		- 1	- 1		- 1			- 1	,

(a) Prezzi al produttore per merce nuda su mezzo di trasporto franco stabilimento per le provincie della Liguria, del Piemonto, della Liguria, dell'Emilia e delle Tre Venezie estesi a tutta l'Italia continentale a partire dal 1º marco 1048 e alla Sardegna dal 10 dello etesso mesa. Per la Sardegna consocione per il comento tipo doll'iratia continentale il prezzo tuttavia non pob coccione per il comento tipo dell'orativo continentale il prezzo tuttavia non pob coccione per il comento tipo dell'irativo continentale il prezzo tuttavia non pob coccione per il comento tipo dell'irativo continentale il prezzo tuttavia non pob coccione per il continentale il prezzo tuttavia non pob coccione per il prezzo tuttavia non pob continentale il prezzo tuttavia non poste dell'antico dell'anti

## Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

merci, plazze e qualità	Julith	notemb dio 1947	04tobra 1948	Rovemb 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Presso medio 1938	Foremb.	Ottobre 1948	Hovemb. 1948
I. — GEREALI 1. — Grano					II. — DERIVATI ALI- MESTARI DEI CEREALI					
Aleasandria Cunec Brescia . Cremona . Minno . Roviro . Verona . Bologna . Forrar . F	D 10 D 10 D 10 D 10 D 10 D 10 D 10 D 10	18 — 19.500 18 — 15.255 18 — 15.255 18 — 16.000 18 — 16.000 18 — 18.000 11 — 12.000 9 — 15.500 9 — 15.500 0 — 11.000 0 — 11.000 5 — 12.000 15.400 15.400 15.400 15.400 16.400 17.400 18.000	8.940 9.080 9.125 9.125 9.160 9.025 9:500 8.940 9.480 9.800 9.820	9.020 9.250 9.350 9.350 9.366 9.366 9.489 9.750 9.875 9.850 10.000 9.800 9.400	6. — Farina di framento  Alessandria, de pastific, abb. 80 per cento.  Torino, abburatista 58 %.  Millano, per passificazione sipo cancoa.  Solomora, sipo unico per passificazione sipo cancoa.  Roma, fipo unico Roma, fipo unico Barl, tipo unico Barl, tipo unico Catania, per panificazione  7. — Paria alimentare	Q	174 — 2835 — 177 — 312 — 176 — 102 — 177 — 181 — 186 —	25.000 19.500 22.250 26.000 18.000 24.000 19.500 15.000 19.500 13.300	11,450 14,000 11,875 11,875 18,375 12,000 11,500	11.880 11.560 11.600 14.000 11.675 12.002 12.200 11.600 10.800
Bari Foggia Caltanisetta Cattanisetta Catania Palermo Trapani Cogliari Bassari Bassari	9 15 9 15 9 13 9 15	8 — 14.000 6 — 12.000 4 — 8.200 9.500 7 — 9.000 12.000 12.000	10.250 9.800 10.000 9.900	10.000 10.000 10.200 9.300	Torino, i qualità pura semola 58/60 Milano, comune . Genova, comune . Firenze, comune . Roma, comune . Salerno, comune .	q	250 — 238 — 238 — 259 — 265 — 249 —	35.000 91.000 98.000 92.450 28.000 28.000	17.000 16.500 14.500 16.000	14.887
2. — Granotureo					6. — Farina di granoturco					
Alessandria Cunco Torino Torino G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0.615 5.600 8.500 9.5000 0.250 0	5.785 6.850 6.000 5.750 5.680 6.700 5.500 5.850 5.850 5.855 5.925 5.560	5.790 6.450 5.975 5.650 5.700 5.675 5.730 5.450 5.900 5.800 6.100 5.825	Alossandria Torino, setaccicata. Milano, da polenta. Milano, da polenta. Rovino, setaccicata Rovino, setaccicata Rovino, setaccicata Roma.  9. — Riso	9	102 — 108 — 102 — 105 — 105 — 114 —	7.500 6.300 7.687 7.000 8.000 8.000 8.000	6.500 7.000 6.500 6.800 7.750 6.850 6.000	6.690 7.000 6.550 6.250 7.940 6.930 6.200
3. — Bisone				ĺ	Novera :	9	166 — 170 — 144 —	15.000 17.600 16.500	9.200	10.250 10.000 10.500
Vernelli	_   _	.			eemifire	. !	159	17.250	9.975	10.125
Vercelli :	9 9: 9 9:	7.000 7.875 7.000	6.300 6.200	6.400 6.150 6.800	Vercelli	4	165 — 190 — 189 — 190 —	17.000 17.000 18.625 20.500	10.800 10.500 18.025 0.500	19.500 11.000 12.750
Vercelli	10	7.000 8.800 6.000	6.600 7.170	7.000 7.400 7.100	Vercelli	•	846 — 847 — 847 —	18.000 19.000 19.625	11.750 18.500 14.960	15,500 14,600
Vercelli Milane 5		7.000 9.800 9.000	7.800 7.700	8.000 8.750 6.750					1	20.000
4. — Semie Ounce : Torine : Verceili : Mileno Udine :	121	18.880 12.000 15.000 18.750 5.000	7.415 7.150 7.500 7.425 6.825	7.820 7.860 7.800 7.676 0.825	III. — VINO ED OLIO  10. — Vino  Alexandria, comune 10° 10° 1°  Firense, comune 10° 10° 1°  Come, bianco preciato dei Ca-	<b>ы</b>	110 — 106 —	6.285 5.400	8.650	4.850
5. — Orso (vestio)  Foggia	q 91	6.000 6.200 5.300	5.500 4.900 4.750	5.525 4.900 4.500	Napoli, roseo 12º 10º-10 ¼		190 — 112 — 144 — 122 — 132 — 162 —	8.500 7.000 5.500 5.500 4.400 9.000	11.800 9.000 6.675 7.820 5.750 7.000	9.000 5.008 7.040 5.750

<sup>(\*)</sup> I pressi riportati nella presente tavola vongono rilevati degli Uffici Provinciali dei Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio secondo norme uniformi impartite dall'Indituto Contrale di Statistica. La rilevasione è stata ripresa a partire dal mese di maggio Issa: I dati dei mese di novembre 1948 sono provvisori.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Ding medical pass	Howamb.	Ottobre 1948	Novemb, 1948	MERCI, PLAZZE E QUALITÀ	Unith di sulsure	ا منة عص	ovemb, 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
Segus: III. — VINO ED OLIO  11. — Olio d'oliva  Imperia, 1 qualità (soid. 4°). Ficune, 2º qualità (soid. 4°). Rome, 1º qualità (soid. 4°). Napol. 1º qualità	Q 690 714 8 776	- 58.500 - 52.500	49.400	51.125 50.750	16. — Mele  Cunco, comuné. Torino, comuné. Beleano, ransurée le qualité. Naroll, cansurée le qualité. Enlevino, annueche le qualité. Enlevino, annueche le qualité.	Q	149 — 178 — 206 — 90 — 176 — 145 —	8.535 6.000 2.000 3.000 2.760	8.955 4.600 6.800 8.950 8.950	6.450 7.300 11.000
Roma, 1º qualità Napol Iº qualità Bari, 2º qualità Bril, 2º qualità Brindisi, 3º qualità Florgia, 3º qualità Catania, 3º qualità Catania, 3º qualità Sassari, 1º qualità Sassari, 1º qualità	9 808 9 798 9 684 9 684 9 687 9 767 9 767 9 767	- 40.000 - 52.000 - 89.000	45.000 48.000 48.876 47.415 42.750 49.000	57.000 40.000 48.000 49.500 48.910 47.000 51.000	17. — Pere Cuneo, comuni Torino, comuni Verona, pandil William Trento, comuni Benevento, spadoncine	q,	172 — 165 — 162 — 166 —	8.790 4.000 8.400 9.760	8.995 5.500 5.520 4.750	7.600
12, — Ollo di semi Alessandria Torino, winder Milano Livorno, nasionals.	Q 660	- 63.60 - 50.25	0 47.150 0 50.500	48.000 49.310 54.000	18. — Roci Avellino, Sorrento Banavento, nostrane Napoli Salerno, Sorrento Nuoro, nostrane	9	208 — 891 — 818 — 292 —	15.000 9.000 17.000 22.500 11.000	17.00 20.60	99 000
IV. — PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI 13. — Patate					19. — Eccelucie in guscie  Viterbo	9:	855 — 899 — 881 — 825 — 865 —	18.000 17.000 18.000 17.000 18.000	14.50 18.48	9 14.000
Torino, massa . Boisano, massa . Trento, massa . Boiogna, massa . Boiogna, massa . Rome, massa . Campobasoo, anostome . Napoli, massa . Salerno, massa .	9 81 9 86 9 41 9 41	- 8.10 - 8.20 - 2.95 - 4.20 - 9.60 - 8.50 - 8.30	1.500 1.602 1.602 1.602 1.602 1.200 1.200 1.200 1.200 1.300 1.300 1.300	0 1.800 0 1.600 5 1.600 0 2.100 0 1.400 0 1.100 0 1.200	20, — Mandorle agusciate Bari	g .	924 — 1.050 — 949 — 1.088 —	83,000 81,000 81,000 85,000	80.00	0 20.000 0 28,000
Ounce, reptas Vercelli, sciuppis 1º qualità ; , Padova, comună Perrara, borizită Areszo, comună Napolii comună Salerno, comună Catanzero, comună	3 16 3 15 4 21 0 16 3 28	14.00 12.86 11.00 15.77 17.00 16.50 16.00 14.00	7.00 55 5.77 50 6.60 7.50 7.80 8.00	0 6.400 5 5.815 0 0 0.500 5 7.800 0 7.000	21, — Limoni Regrio di Calabria Catania Massina Palermo Siraousa	9	116 — 75 — 79 — 116 — 72 —	1.400 1.800 1.900 1.600	8.60 8.00 8.50	0 2.800 0 8.100 0 2.500
l5. — Fave secche  Bari, Matora Caltanisectà., Catania. Euna. Euna. Paiermo. Cegilari.	q 11.	6.84 5.56 5.56 5.66 5.66 5.66 5.66	00 8.80 00 8.80 00 4.00 00 6.00 00 4.80 4.70	0 5.000 0 8.800 0 5.000 0 5.000 0 5.000 0 4.880	V. — ALTRI PRODOTTI  22. — Conserva di pomodoro Alcasandria, concentrato sosti da la		254 — 940 — 210 — 288 — 249 —	19.70 34.00 9.77 25.50 34.50	5 18.0% 0 28.00	75 18.810 00 <b>28</b> .000

<sup>(\*)</sup> Ved, neta (\*) a pagina presudente.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

merci, plazze e qualità	Presso medic 1988	Fovemb. 1947	Oltobre 1948	Novemb, 1948	merci, piazze e qualità	Unità di misura	Preszo medie 1938	Novemb.	Ottobre 1648	Rovemb, 1948
Seque : V. — ALTRI PRODOTTI					29. — Saini					
23. — Zucahero					Modena, olive i 20 kg		520 — 522 —	62.800 60.000		84.000 87.000
Torino, rafinato semolato. Miliano, rafinato semolato. Verone, rafinato semolato. Genove, rafinato semolato. Bulogne, cristalisno. Roma, semolate.	Q 700 — 887 — 644 — 644 — 628 — 688 —	48.000 87.500 85.000 49.500 47.000 55.000	\$0,250 29,000 28,500 25,800	28.000 29.750 29.000 28.000 25.800 88.760	Grassi Torino. Cremona Mantova Bologna Modena Revenue	9	558 — 511 — 525 — 516 — 529 — 568 —	48.000 45.300 60.000 44.400 41.000	43.800 87.600 38.000	36,200
24. — Alcole Commentibile a non mane di 85° Torino					Ravenna. Reggio nell'Emilia Magrani	;	510 —	40.000 48.900	88.000	37.000 87.000
Miland	ettan. 9.882 2.800 2.243 9.826	77.500 78.000 74.000 70.600	72.250 78 000	72.000 70.500 73.000 74.000	Modena, da 80 a 50 kg Arezzo	٠.	517 — 492 —	50.000 65.000	88.250 87.600	85.000 34.000
25. — Caffè Torino, Santos superiore					30. — Agnelli					
Genove, Santos superiore	2.050 — 2.180 — 2.158 —	91.000 73.000 91.000	76.500 88.500	84.500 76.500 88.125	Forll, nostrani Perugla, nostrani Roma, nostrani peso morto Chieti, Abrusei l' qualità Cosenza, nostrani	9	447 — 434 — 814 — 430 — 896 —	23.200 31.900 40.000 33.000 20.000	28.600 44.000 32.000	27.000 20.250 35.000 92.000 17.000
DA MACELLO (a peso vivo)					31. — Castrati					
26. — Buoi is qualité					Verona Forll, emiliani Perugia, 1º qualità	a	817 — 811 —	14.500 23.500	17.000 23.500	17.000 23.500 20.250
Alessandria Milano Parma Reggio nell'Emilia Perugia Homa	9 891 — 455 — 572 — 861 — 947 —	27.500 85.400 80.000 84.000	81,485 86,000 93,000 80,500 27,800 33,665	36.000 33.000 30.500 26.750	32. — Pegore Verona.	9	222 — 296 —	23.800 14.600 21.500	16.000 22 500	15,500 22,500
Cremona Mautova Minano Verona Bulogna Parms Roma	g 254 — 804 — 804 — 871 — 871 — 885 — 860 —	20.000 17.000 29.200 28.500 24.000 25,000 82.000	23.700	29.000 26.600 23.500 28.000	Roma Chieti, nostrane i' qualità VII. — LATTE	;	210 -	20,000	28.000 22.000	28.000 22.000
27. — Vacche			,		E PRODOTTI CASEARI	1				
is qualità Cremons. Milano Verona. Porugia. Roms.  30 qualità	Q 204 — 419 — 289 — 816 — 866 —	28.800 80,100 25.100 28.800 20.000	26.000 26.300	26.000 88.000 25.400 25.760 26.000	33. — Latte di vacca  allmentere  Torino Firense Formse	ыı	88 — 98 — 182 —	7.725 6.550 8.000	7.500 5.500	7.600
Cremona	g 818 — 281 — 3 849 — 3 216 — 8 887 —	16.800 18.000 20.900 20.500 23.400	19.500 18.000 25.000 20.000 21.500	21,200	Napoli industricis Cremona	bl	68 — 71 — 66 —	4.800 6.000 6.000	5.100 6.050 5.590	5.100 5.820
Modens	835 — 805 —	<u>22.000</u>	22.000 26.500	22.000	34. — Burro					
it qualità	604 — 492 — 671 —	86,900 80,000 48,000	49.110 45.000 55.000	58,000 I	di centrijuge Cuneo Bresola Milano Boizano	٥	1.400 1.078 1.267 1.181	122.600 112.000 117.600 110.000	116.750	1117.250
Milano Verone, Modena Perugia Roma ,	418 — 486 — 417 — 476 —	40.000 88.000 48.800 86,000	42.000 47.000	42.600 47.000 40.000	di afforamente					
Ounco	9 898 — 420 — 523 — 408 — 206 —	28.000 40.700 85.600 40.000	87.580 40.000 44.000 41.600 46.500	88.785 40.000 42.000 89.000 45.000	Mantova Miano Miano Bellune Vicenza Piacenza Reggio nell'Emilia		1.079 1.086 1.148 1.161 1.184 1.127 1.113 1.068	112.300 111.000 100.000 122.000 97.500 106.800	109.750 105.000 105.000 110.750 103.750 97.700	112.250 108.600 110.000 121.000 100.375

Seque: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCL PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Novemb, 1947	Ottobre 1948	Foremb. 1949	MEROI, PLAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Premo medio 1938	Hovemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb. 1948
Segue: VII — LATTE E PRODOTTI CASEARI 25. — Formaggi Gresse Mantova, stag. 1 onno Economi, sag. 1 onno Economicales escoble Reggio nell'Emillo, regg. 1 onno.	Q	983 — 1.188 — 1.093 — 964 —	100.000 102.000 99.875	99, 500 a) 77, 000 a) 78, 700 a) 77, 876	104.500 83.000 78.200 81.300	40. — Mortadella Torino, 1º qual, tipo Bologna Milano, Bologna estra . Bologna pure di Bologna . Bologna pure come suina . Bologna pure come suina . Bologna pure come suina . Roma, di Bologna estra puro suino .	9	1.000 — 021 — 898 — 874 — 760 — 991 —	83.750 88.500 76.875 62.500 90.500	74.500 69.500 72.500 49.600	68.000 69.400 48.500 71.500
Roma, romano scelto Viterbo, salato 1º qualitia. Nuoro, sarato dero (prod. 1947-44) Nuoro, tipo romano (prod. 1947-44)		1.058 — 1.080 — 942 — 868 —	\$6.000 58.000	65.000	66.500	IX. — ALTRI PRODOTTI ZOOTECNICI ALIMENTARI 41. — Polli					
Cremona, procelons  Gorgonzola  Novara, fresca  Milano, fresca  Pavia, fresca  Aslago	q	468 778 435	68.750 47.600 43.000 42.000	88.200 87.000	83.600 84.000 83.000	Milano, nosirani i qualità. Padova, mettoni Firenze, l' qualità Macerata, mettoni Perugla, nosirani l' qualità Roma, nosirani l' qualità.	q	1.001 — 870 — 890 — 768 — 770 —	- 62.100 - 40.000 - 40.800	60.500 48.760 54.400 40.000 48.500 65.000	40.000
Vicenza, grasso siagionalo Fentina		1.126	75.000		60.000	42. — Uova fresche					
VIII. — PRODOTTI DEL- L'INDUSTRIA SALUMIERA 36. — Lardo		797 —	75.000		0 65.000 0 51.000 0 53.500	Torino Milano Padoya. Rovigo. Venezia Forli. Placenza Firenze Macretza Paregia. Roma.		480 506 467 524 484 480 481 481 4827 458	44.000 48.500 44.000 43.850 43.850	86.430 86.000 87.000 85.000 88.750	38.500 39.100 88.450 88.000 97.250 88.800 88.800 41.000 86.500 85.875 86.000
iorino, scatrono de 10 kg e pris Bologna, scatrono da 10 kg e pris Bologna, scatrono da 13 a 22 kg. Modena, spessore baseo. Reggio nell'Emilia, pessatura fina a 20 kg. Perugia. Roma, scatrono pessatura infe- riore a 20 kg.		688 — 676 — 695 — 784 — 704 — 741 —	69.600 68.000	58.62 60.90	0 47.700 0 49.200 5 51.200 5 61.300 0 58.250	X PRODOTTI DELLA PESCA 43 Pesca fresco di mare					
37. — Strutto Torino, sosirone Milano, sosirone Milano, sosirone Bologna, si caldaia Modena, si malais Frense, sosirone Roma, sosirone		725 646 646 671 678 810	- 61.750 - 61.000 - 63.250	47.500 45.700 46.750 48.000	0 45.000 0 43.900 0 42.200	Milano, bronesia Milano, sopiole media, Milano, sopiole media, Milano, sopiole media, Milano, sopiole Vancia, copione Vancia, anguilla Ancona, meriussi Ancona, sopiole Roma, alici Roma, alici lismedia grandessa. Roma, anguilla media grandessa.		1.688 1.099 794 950 950 2.100 775 1.060 841 893 800	88.820 46.866 44.000 60.000 30.899 57.670	0 68.876 0 88.905 6 61.766 0 58.506 72.506 8 86.696 0 84.535 0 80.600	57.185 58.600 48.770 44.400 60.000 87.500 80.816 58.500 180.800
38. — Prescinto  Torino, crudo di Parma Milano, rendo di Parma Bologna, soltorale legionale Modena, salato successoriane Firenze, crudo nostrano Roma, stagionale prod. locale	9	1.700 — 1.590 — 1.869 — 1.403 — 1.628 — 1.800 —	- 125.000 - 148.750 - 180.000 - 184.000 - 187.000	181.500 145.000 125.500 120.000 117.800	0 129.500 0 146.000 0 122.500 0 177.500 0 117.500 0 187.500	Roma, erritis Roma, ergit. Roma, espris Roma, aspris Massina, acotuphe Massina, sorde 44. Baccalà Torino, celinado Torino, secoco	:	899 - 809 - 1.009 - 850 - 800 - 820 - 850 -	82.500 80.000 28.500 42.000	49,800 9 28,600 9 84,500 19,000 182,750 81,000	47.500 94.500 94.500 19.000 19.000
39. — Salame Torino, crado, tipo Milano, cre- spont e solicorrepont Cremons, ratno stagionalo Milano, crudo cresponetto Modens, crudo Firenze, loscomo pricolo Macerata, tipo Fabriano Amm, stagionalo prod. locale	9	1.638 1,242 1.465 1.888 1.670 1.600 1.500	180.000 184.300 129.750 135.000 181.500 186.000 140.000	128,500 182,200 144,500 122,500 116,200 127,200 182,500	0 124.500 0 130.000 0 144.500 0 122.500 112.500 117.200 180.875	Torino. comuse norecese e de- necesario, comuse norecese e de- necesario, comuse norecese e de- necesario, clondese, l' qualità	q .	\$70 - 840 - 500 - 478 - 555 -	25.500 27.000	21.000 20.500	21.000 22.500 69.000 70.500

<sup>(\*)</sup> Ved, nota (\*) a pag. 12. (a) Dai mose di ettobre il presse si riferisce alla nuova produzione.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e del principali prodotti industriali (\*)

merci, plazze w qualità	Unith di misura	Premo medio 1948	Novemb, 1947	Otlobre 1948	Novemb. 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITA	Unità di misura	Presso medio 1988	Novemb	Ottobre 1949	Rovemb, 1948
Segus: X. — PRODOTTI DELLA PESOA  46. — Tonno di corsa all'olio						XII. — FILATI DI FIBRE SATURALI E ARTIFICIALI 53. — Pilati di cotone					
Torino, in latie da 10 kg Milano, all'olto di qualunque pro-	q	1.284 —		ı	89.750	Torino, graggio America titolo 20 . Milano, America titolo 20 unico . Roma, tipo America	kg	25 — 18,84 20 —	850 944 1.860	808 838 <b>9.0</b> 50	816 842 9.050
veneraea (n latte da 10 kg . Firense . Liverno, nastonale		1.288 — 1.170 — 1.220 — 1.289 — 1.151 — 1.243 — 1.102 —	182 500 180,000 187,500	110.000 107.500 91.000 99.000 110.000	112.000 105.800 91.000	54. — Filati di canapa Torino, lungo tigito base titolo 10 . Milano, lungo tigito base tit. 10 O. S. Genova, base 30	kg ;	19, 78 14, 85 16, 50	650 924 780	1 828 900	830 900
47. — Altro pesce conservato  Sureline ell'alio  Firenze, base 4/4 scatola  Sandelle	q	1.018 —	101.000	67.500	64.500	55. — Seta greggia Torino, 30/32 extra Milano, gialia per seport. classica 18/15 Genova, greggia 31/32 56. — Filati di raion	kg	180 140 153	4.200 4.375 6.000	4.255 4.825 4.500	6.588 5.160 4.600
Firenze, salate : alla carne sici- liana : in latte da kg 10		870 — 839 —	22,200 23,000	16.500	23.000 16.000	Torine, titolo 180 Milano, alia viscosa tit, 180,2° qualità Roma, tipo medio Roma, tipo fins	kg :	25 10,80 22 85	1.400 1.165 2.100 2.600	1.400 1.165 1.600	1.400 1.165 1.600
Torino, di Sicilia ia laite II barro Genova, salate Livorno, I barra Catania, in laite	9	785 — 785 — 864 — 760 —	45.000 28 500 47.500 41.500	41.000 22.000 87.000 38.500	40.500 22.000 89.000 96.500	87. — Filati di lana Torino, iti. 40/2 pura lana pelii- nata. Roma, cardato Roma, peliinato	kg	92 — 70 — 76 —	4.700 8.900 5.460	4.200 3.400 4.200	4.870 8.400 4.200
XI. — Fibre Tessili Baturali e artipiciali						XIII. — TESSUTI ED AL- TRI MANUFATTI TESSILI			ļ		
48. — Cotone						58. — Tessuti di cotone					
Milano, American o' Texas Sirici Middling 15/16 (mch	kg	4, 59	479	452	454	Torino, greggio bass 180 g/m <sup>1</sup> Milano, madapolam candido 79/80 96/26, 29/27 Milano, tovagliato candido Ame-	kg m	44 8, 90	1.900 241	1.850 292	1.600 292
killano, partits medie lungo tiglio Bologna, partite buons Bologna, partite medie Bologna, stoppe in natura	q -	594 — 590 — 585 —	81,500 86,430 80,000 18,750	27.400 81.050 27.410 17.180	27.000 83.280 27.410 17.180	rica primissimo g 30 cm 150 Milano, ghinea greggia tela colons cm 80 g 150 16/16, 25/35 Genova, madapolam candido Roma, mutupolam colorato alto		7,67 2,90	576 236 265 812	460 202 220 880	484 214 230 280
Ferrara, buona di Bondeno e Cento. Ferrara, buona del ferrarese	:	505 — 488 —	81.500 80.000	24.000 28.000	29.425 21.675	Roma, muscolo allo em 80		2, 50 9, 50 9, 50 7, 50 6, 50 6, 50	815 875 470 550 802	167 210 890 450 280	280 187 210 890 450 280
Torino, sucida, Montevideo, Oroi- sée media Grometo, loscoma prima Grometo, loscoma tersa Roma, issello di tono mudicia del	kg	27, 50 28 — 24 —	1.075 900 600	950 720 470	976 720 470	59. — Tessuti di canapa Torino, graggio base g 250/m². Milano, cremalo g 350/m², centi- metri 80 Milano, ciona g 700/m² cm 100 .	m'	8 — 15,80	1.950 446 711	870 820 600	870 812 585
Rome, P vissona read 60/88 Rome, P vissona read 60/88 Foggia, Saliala I Puglia Foggia, id. II Puglia		21,60 21,11 20,88 29,25 29,05	1.016 1.016	760 680 675 —	11111	60. — Tessuti di seta Torino, bass 160 g/m². Misno, pura Misno, chappe filati da cascume di sets Roma, tajettas alto m 1,40	kg m	815 — 80 — 19 —	12.650 1.061 844	12.500 855 615	12.500 675 650 460
51. — Boszoli Milano, bigiski	ke	8,80	280	770	627	61. — Tessuti di lana	•	"-	720	400	460
52. — Piecce di raion						Roma, cardato alto m 1,40 pero g 600/m.	m ,	69 — 70 —	4.078 4.250	8.400 8.250	
Torine, 1: qualità,	d 1	.900	80.000	80,000	80.000	g \$50/m	•	80 —	6.000	6,000	6.000

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di mieura	Preszo medio 1938	Novemb, 1947	Ottobre 1948	Novemb, 1949	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb.
XIV. — PELLAMI E CALZATURE						68. — Laminati e profilati di ferro e di acciato					
62. — Pelli crude bovine						Ferro amogenea Cremona, tondo per cemento ar-					
Roma, di vilello fino a 8 kg pacche e buoi	q	1.884 —	05,000	77.000	80.700	mato Milano, tondo mm 8 a 40 Geneva, tondo Roma, tondo per comento armato	9	149 — 124 — 121 — 187 —	14.000 12.025 12.500 13.500	10.000 7.350 8.200 8.700	7.360
Milano, buol 80/40 kg. Milano, sacche fino a 40 kg. Livorno, bovine. Cagliari, salamolate fresche.	9	790 — 790 — 800 — 800 —	41.700 42.500 85.000 40.000	46.000 46.300 48.500 85.000	46,500 54,000	Cremona, a I, n. p. mm 200	٩	145 —	14.000	10.000	
pitelloni						Venezia, ad U s I da mm 80		126 —	12.500	12.000	10.000
Torino, vitelloni sensa testa kg 12/20 coda	q	1.230 —	61,500	72.400	79.100	Rome, n. p. da mm 80 a 100 . Rome, da mm 120 a 180 . Rome, da mm 200 a 300 .	:	140 — 182 — 127 —	13.072 12.935 12.401	9.751 9.632 9.250	9.726 9.008 9.225
63. — Pelli crude ovine		1				69. — Vergelia per trafileria		i			
Porugla, montoni Cagliari, montoni lanati Cagliari, montoni losati Cagliari, capre	9	1.204 — 1.000 — 1.200 — 1.200 —	33,750 57,000 05 000 60 000	_	\$0.000 \$5.000 \$0.000	Milano, omogenea	ą.	126 — 124 —	13.067 16 000	8 050 8 500	
64. — Pelli conclate						70. — Lamiere					
nazionali						Milano, da mm 4 e più	q	146 — 144 — 147 —	16.787 19 000 16 500	11.500 19.000 11.725	
Torino, suola macello spessore mm 4-5 1º scella in schiappe. Milano, bovine 1º scella Milano, bovine 2º scella	1 7	2.055 — 2.035 — 2.035 —	113.100	102,000	108.100 102.700	thierno 2/1		158 —	19.100	15.500	
Genova, cuoto suola	•	1.400 —	105.000	107.500	107.500	71. — Bande stagnate  Genova, I. C. 80 × 14		250	33.500	21.500	23.000
Milano, Buenos-Ayres Milano, Monievideo	ą	740 — 802 —	82 200 85 .000	72.500	70.000	72. — Tubi d'accialo	`				
65. — Calzature						Milano, per acqua e gas saldati . Venezia, sensa saldatura Gonova, per acqua e gas Roma, sensa suldatura neri da	q	259 — 234 —	18.253 13.000 16.500		13.259 14.700 14.250
Torino, tutto cuoio, qualità media	palo	<b>9</b> 0 —	6.450	4,500	4.500	l' a 4" Roma, senza saldatura sincati .	:	258 — 808 —	16.690 10.528	13.610 17.190	13 410 17.215
Mileno, tutto curio, tomata di vitello nero, qualità media Genova	:	72 — 60 —	4.055 3.700	3.975 3.800	4.000 3.800	73. — Fili di ferro					
Torino, tutto cuoio, gualità media Milano, tutto cuoio, tomaia di vitello nero, gualità media	palo	80 — 65 —	4.200	3.200 3.275		Roma, ricotto nero base n. 20 Roma, sincato cotto	g	190 — 212 — 174 —	21.833 28.650 20.912	11.050 12.760 10.750	10.825 12.775 10.400
da ragasso .											
Torino, tutto cuoto qualità media Milano, tutto cuoto, tomata di vitello nero, qualità media	olaq	60 —	8,350 8,760	2.550 3.200		XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMILAVORATI					
!						74. — Alluminio					
XV. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI						di 1º fusione in pani Torino, in pani	q	1.115 — 1.130 —	80.000 80.000	30.000 30.000	30.000 30.000
66. — Rottami di ferro						eemilaoorate					
Torino, ferro da demolisione spess. mm 5 e più.	_	B3 —	1.023	1.404	1.509	Milano, in fogii comuni	q	1.550 —	52.025	45.000	45.373
Milano, ferro e accigio pesante mm 5 e più. Genova, di oficina mm 4 e più .	4	85 —	1.812	1.775	1.875	75. — Rame semilavorato				- 1	
Genova, di officina mm 4 e più .  87 Ghisa	,	81 —	1.850	1.750	1.800	Toring, in lastre	9	1.158 — 1.168 — 1.151 — 1.440 — 1.163 —	66.000 66.250 69.500 80.000	60,000 50,000 62,000	60.200 60.125 57.000 62.000
Torino, ematite produs, nasionale	١	93 —	5.810	5.250		Livorno, in lastre Livorno, in lastre base 8/10 Roma, in lastre base 8/10 Roma, in filo Roma, in tubi		1.000	64.000 67.500	63.600 44.500	64.760 47.375
Genova, comune nazionale	;	69 —	4.910	4.700	4.700	Roma, in tubi	•	1.198 —	67.500	69.000	59.000

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 12.

<sup>2 -</sup> Bollettino Mensile Prezzi.

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Onith	Presso nedio 1938	Novemb. 1947	Otlobre 1948	Novemb. 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Presso medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb, 1948
Segue: XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMI- LAVORATI 76. — Stagno Torino, in serobelia Milano, in peni Genova, in poni	g 32	— 1300 — 2008	142.500	166.600 160.000 145.000	155.625	82. — Aratri (b)  Monovomere, «Martinelli» legge- yo 4B o N  AB 2 RN  83. — Seminatrioj (b)	cad.	2.871 — 8.598 —	220.000 828.000		
77. — Plombo					111.000	Da collina, m 1,25 g 7 dischi semplici		1.320 — 2.600 —	175.000 280.000		165.000 220.000
Torino, 1º fusione Milano, 1º fusions Genova, 1º fusione Livorno, bass in mbi		205 — 290 — 342 — 320 —	27.000 27.000 25.000 24.000	29.750 29.750 28.500 29.000	30.250	.84 Falciatrici (b) Tipo «Laverda» m 1,37 barra	cad.	2.640 —	140.000	140.000	140.006
Milano Genova Firenze, base Livorno, base		403 — 396 — 396 — 384 —	27.625 26.000 27.500 26.000	32.005 26.000 32.000 30.000	32.935 28.000 33.000 32.000	85. — Mietilegatrici (b) Tipo * Laverda * m 1,82 nazio- nals	oad.	7.200 —	432.000	482.000	432.000
78. — Zinco in pard  Genova, 1º fusione in lastre	q :	925 <b>—</b>	17.000	20.000	21.000	86. — Trinolaforaggi (b)  Da em 31, con calena e pedale .	cad.	581 —	60.000	60.000	50.000
Torino, in lamiere dal n. 8 al n. 10 base Milano, in lastre n. 10 Firense, in lastre base Livorno, in lastre. Roms, in Jogli base n. 10		460 405 470 400	30.000 30.375 28.900 29.000 28.500	29.000 29.000 28.400 29.000 28.500	29.950 29.875 28.700 30.000 29.000	87. — Erpici (b) In ghisa, tipo «Howard»  88. — Estirpatori (b)	kg	2,50	, 260) i	<b>22</b> 0	220
79. — Ottone semilavorato Torino, in lamiere 1º til. base . Milano, in lastre . Genova, in lastre .		978 — 973 — 972 —	47.500 47.500 43.000	43.000 43.250 41.000	45.750 45.876 42.500	In ferro	kg	4-	945	280	280
Firense, in lastre base  Roma, in lastre base 6/10  XVII. — PRODOTTI DEL- L'INDUSTRIA MECCANICA  80. — Autovelcoli (a)		121 — 972 —	47.600 47.500	42.500 48.025	43.500	e camere d'aris (o)  Pneumatici, à x 17 selella bian- ca s'usperiez per auto Pnoumatici (a. 21 x 18 della bianca s'usperiez per auto Pneumatici, à x 18 e della bianca s'usperiez per auto Pneumatici, à x 18 e della bianca s'usperiez per auto Pneumatici, à x 20 e sigilla ver- de s'usperiez per auto Pneumatici, 42 x 9 e sigilla prede s'usperiez per auto	cad.	113 — 215 — 293 — 396 —	6.683 12.708 17.172 52.170 88.882	12.708 17.179 52.170	12.70s 17.179 52.170
Flat berling mod. 500-B	kg	_ 24,44	111	1.048 1.108 1.171	1.049 1.108 1.171	90. — Conduttori e cavi elettrici (c)		1.601 —	88.882	88.333	88.33
Fiat mod. 828 NL	kg	22,84 23.64	052 087	701 740	701 740	File elettrico a 900 volta sea. 20/10 Cordonolno fues sea. 3 x 0,76 mm <sup>3</sup> Cavo felefonico « Patterson » 30 pata 6/10 Conduttori elettrici speciali sea. 3 x 50 mm <sup>3</sup>	km ,	612 — 462 — 14.470— 14.485—	93.000 28.800 770.000 1,380,000	700.00	0 25.80
Flat, a ruote, 700 da 23 HP Flat, a cingoli da 40 HP Flat, a cingoli da 50 HP  (*) Ved. nota (*) a pag. 12.	oad. 23	_	3.50K 000	3.300.000	1,950,000 3 800,000 4,700,000	91. — Macchine da scrivere (d) Olivetti, mod. 40 a 90 spasi	cad	2.600 —	120 00	120.00	120.00

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 12.
(a) Preszi comunicanti dalla S. A. Flat. di Torino. Per le autovetture, dal meso di marzo 1948 prezzo per vettura con gomme, — (b) Prezzi
di vendita agli agricoltori, rilovati dalla Federazione Italiana dei Consorsi Agrari, — (c) Prezzi forniti dalla S. A. Pirelli por maroi dal pro
duttore al grossista. — (d) Prezzi forniti dalla S. A. Olivetti.

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

			;								
merci, piazze e qualità	Unità di misura	Premo medio 1938	Novamb, 1947	Ottobre 1948	Лотешь. 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Novemb, 1947	Ciáobre 1848	Hovemb. 1948
Segue: XVII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA MEC- CANICA						XVIII. — CARBONI FOSSILI  101. — Carboni esteri					
92.— Macchine da calcolare (a)						Carbert de papare					
Mercedes Euklid semiautomatica	cad.	7.508 —	1,000,000	898.475	893.475	Torino	•	941 — 957 —	16.000 21.376	16.000 14.500	16.000 16.500
93. — Lampadine elettriche						Carboni de gas	-		211010	14.000	14.200
Milano fino a 40 Wall 110-120	cad.	2.96	99	101	101	Genova, primario	b.	162 —	25.500	18.000	18.000
Roma da 15 a 40 Wali, tipo normale	•	4.80	122	188	188	102. — Coke					
94. — Vasellame						de gas					
di alluminto puro (b)						Torino, officine Torino	:	818 810 984	27.000 26.437	19.000 17.500	16.875
Tipo normale, manicato alluminio Tipo elettrico, con fondo retti- ficato	kg	18 —	618 871	506 790	616 800	metallargico	•	254 —	27.000	17.000	17.000
Tipo speciale, per grandi cucine . Tipo normale, manicato bronzo .	:	20 — 15 —	1.153 612	1.010	1.020 510	Torino Milano, pessatura grossa Genova	:	840 — 884 — 804 —	28.000 28.750 27.000	22.000 90,000 19,500	20.000
95. — Casseforti ed armadi di sicurezza (c)											
Cassaforte coraszaia a un bai- tente tipo medio peso kg 800- 1300 Armadio di slourezza, tipo pe-	cad.	16.500—	275.000	250.000	250,000	XIX. — COMBUSTIBILI VEGETALI		<u> </u>			
sante a 3 battenti in lamiera da 4-5 mm peso kg 350-400		7.000—	160.000	120.000	120.000	103. — Legna da ardere					
90. — Motori a naîta a combustione interna a due tempi (d)						Cuneo, essensa forte	q	14 — 11 — 16 — 17 — 12 —	985 799 1.150 1,038 1.000	786 643 900 900 700	914 900 900
Milano, tipo H3 da 12/15 HP Milano, tipo H4 da 18/20 HP Milano, tipo H32 da 24/28 HP . Milano, tipo H43 da 36/40 HP .		12.500— 16.500— 26.500— 81.500—	055.000 1 380 000	795.000 1.160.000	595.000 795.000 1.150.000 1,490.000	Bolzano, essenza forte	:	9 — 18 — 9 — 16 — 7 —	1.250 1.000 920 1.088 1.087	665 600 600 638 625	690 800 600 855
97. — Magneti (e)						Rovigo, essensa dolos		14 — 80 —	799 963 1.000	825 776 830	768
Marolli, per auto 4 a cilindri Marolli, per motocicletie. Marelli, per motori industriali. Dinamo, per bioicletie	cad.	785 — 485 — 595 — 60 —	85.280 20.160 26.820 1.850	85.280 20.160 26.820 1.250	88.280 20.160 20.820 1.850	Aresso, essense forte	:	5 24	760 650 650	650 700 650	1 1
98. — Candele			.			104. — Carbone vegetale					
di accensione (s)					l	Bowsmo, seeses forts	9	# -	8,150	8.600	2.600
Marelli per motori auto	oad.	15 —	720	720	720	Mijano Grosesto, sesensa forte Perugia	:	88 — 88 —	2.400 2.500 2.808	2,500 2,200 8,600	2.200
99. — Caldale (f)						earmello					l
Caidais in ghisa, elementi ecom- ponibili. Radiatori, in ghisa	kg m'	2.85 49 —	959 6.000	240 5.400	240 5.400	Bologna, sesensa forte	9	48 — 60 — 45 — 43 —	3.250 8.875 3.510 2.856	2.825 8.110 8.062 2.650	8.050 8.112
100. — Ozológi e sveglie (g)						ordete Cunco, essenza forte	_	44.	8,198	2.740	8.750
Svegila Universale	cad.	94 — 80 — 160 — 206 —	2.850 2.500 8.000 15.500	8.900 1.800 6.900 15.500	8.900 1.800 6.800 16.500	Reggio nell'Emilia, essensa forte, Arezzo, essensa forte Perugia Foggia	9	45 — 44 — 87 — 88 — 44 —	8.250 2.700 2.881 3.239	8.700 8.500 9.625 2.875	2.560 2.560 2.625

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 12.
(a) Pressi forniti dalia ditta Lagomarsino. — (b) Pressi forniti dalia S. A. Aliuminio Paderno. — (c) Pressi comunicati dalia Ditta M. Savino, rappresentante della Ditta Stansieri di Mapoli. — (d) Pressi forniti dalia Ditta Loro e Parisini di Milano. — (s) Pressi forniti dalia S. A. Magneti Marcili di Milano. — (f) Pressi forniti dalia Società Nazionale dei Radiatori di Milano. — (g) Pressi forniti dalia S. A. Arturo Junghas di Venezia.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Preszo medio 1908	Movemb, 1947	Ottobre 1948	Novemb.	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unita di misura	Prenzo medio 1938	Novemb.	Ottobre 1948	Fovemb,
XX. — OLI MINERALI  105. — Benzina  Torino, in fuelt per auto Milano, in fuelt Genove, suda	_ a,	450 — 462 —	17.000 22.000 22.000	14.150 17.125 21.950	12.600 10.650 21.000	in travi Aceta, da m 4-5, see 20 × 20 Bolzano, fronchi m 4 diam. cm 20 .  111. — Faggio in tavole	m'	803 — 215 —	21.500 12.000	20.000 9.755	20.000 11.000
106. — Petrolio Torino, rafinato	g,	392 — 381 —	12.000 10.500	9.500 11.500		Viconza, 1ª scella. Arozzo, mercantile in monte  112. — Castagno in tavole Roma, produsione dell'annata .	m,	480 — 600 —	16.000 19.000	18.000	18.000
107. — Oli combustibili  per forni e caldale  Torino	g.	42 — 49 —	8.050 8.550	3.550 3.100	8.030 8.000	113. — Tavole di latifoglio	m,	400 —	22.500	20.000	19.500
108. — Oli minerali Iubrificanti per cilindri e motori Torino.  per trasmissioni Torino. Milano XXI. — LEGNAME	a .	800 — 690 — 500 — 420 —	31.000 27.000 22.500 18.500	- 1	41.000 35.000 24.250 22.500	XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO  114. — Marmo Massa-Carrara, greggio bianco buo- na qualità da m.1,51 a m.2,49 Roma, bianco Carrara in lastre da 3 cm. Roma, travertino in lastre da 5 cm.		1.385 — 65 — 31 —	74.500 2.925	2.350	74.500 2.350
DA LAVORO  109. — Legname di abete in tavole  Aosta, lungh. m 3-4 larghezza	m.	274 — 980 — 925 — 270 —	18.500 32.500 27.000 22.000		14.006 29.000 22.500 14.000	Nouns, traveruno in lastre da 5 cm  115. — Sabbia  Milano, di cava subacquea  Vancucia, granita del Brenta  Vincera, di fiume  Arozzo, di cava  Firenze, di fiume  Rome, di fiume	m°	10 — 14,50 19 — 15 — 13 — 18 — 14,50	1.250 750 900 635 700 750 800	850 600 725 610 050 900 615	850 680 725 610 650 900 600
om 16 spiesore mm 30-60 Bolzano, 1 socida Bolzano, 1 socida Bolzano, 3 socida Bolzano, 3 socida Bolzano, 3 socida Bolzano, 3 socida Bolzano, 3 socida Bolzano, 3 socida Gorzia, 3 socida Vicenza, 1 socida, contco, mm 30-60, 3 socida Conta, 3 socida Vicenza, 1 socida, contco, mm 30-60, 3 socida Roma, 1 socida, contco, ms 30-60, 3 socida Roma, 1 socida, contco, ms 80ma, 1 socida, contco, ms 80ma, 2 socida, contco, ms 80ma, 3 s		480 — 928 — 394 — 318 — 480 — 940 — 540 —	30.000 26.500 27.000 24.000 32.500 28.500 34.500	22.000 29.000 22.500 28.625	1 29.000 22.500 29.000	116. — Calce Torino, in solle di Placenza. Milano, idraulica Milano, idraulica Genova, idraulica Roma, na solle Roma, na solle Roma, spenda Reggio di Calabria, etca comune in solle.	ag	13,76 9,27 5 — 25 — 73 — 13,50	850 785 550 750 5.100	825 490 875 598 4.300 700	825 490 875 565 4.300
m 4 mm 20-00  In traci  Torino, in track;  Torino, in track;  Torino, in track;  Asata, kasorato uso Triceste, ium- ghezzo m 4-7, sec. cm 16-21  Bolmano, tracti squadrate uso  Tractic  110. — Legname di larice	m'	218 — 237 — 170 —	17.000 12.500 11.500	23.940 13:000 0.000 8.500	24.875 18.000 9.000 9.500	117. — Cemento Torino, tipo 500 Portland Milano, tipo 500 Portland Genova, Portland Areszo, tipo 500 Roma, tipo 500 Roma, tipo 500 Regrid di Calabria, tipo 500 Messina, tipo 500	g	20, 50 17, 70, 12, 80 15 — 18, 75 19 — 16, 55	1.200 1.337 1.350 1.300 1.200 1.200	975 925 895 1.025 1.022 1.000	975 925 895 1.025 1.000
Torino, nasionale 1º soella	m,	090 — 594 — 500 — 400 —	36.250 34.500 28.000 33.000	\$2.000 24.000 27.000	93.000 92.000 24.000 30.000	118. — Tegole curve comuni o romane Torino, n. 34 al m <sup>1</sup>	1000	990 — 190 — 750 —	18.000 18,500 52.000	16.500	10.000 16.600 42.600
Vicenza, conico mm 20-60 11 secila vicela vicela vicenza, conico mm 20-60 21 secila vicenza, conico mm 20-60 81 secila vicenza, conico mm 20-60 81 secila vicenza, conico vice		640 — 510 — 845 —	83.500	92.000 27.000	26.000 32.000 27.000 17.500	marsigliesi  Milano, n. 13 % per m² Firenze, n. 14 per m³ Plea Reggrio di Calabria Mossina	1000	259 — 240 — 253 — 477 — 290 —	24.250 23.500 23.000 31.030 20.000	19.500 28.350	15.500 18.000 18.000 28.350 20.000

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari. di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novamb, 1949	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Prame medio 1938	Novemb. 1947	Oliobre 1948	Rovemb. 1948
Segue: XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO						125. — Solfato di rame  sitolo 98-98 %  Alossandria	ą.	216 — 205 —	14.600	12.860 14.500	14.500
119. — Mattoni						Bresola	;	208 — 219 — 217 —	13.000 13.500 12.500	14.250 14.000 12.200	12.200
pieni Torino, a macchina. Milano, grassoni jorii 8 × 11 × 23 Roma, comuni Reggio di Calabria Messina, Spadajora 8 × 13 × 28 Messina, Spadajora 5 × 12 × 26	1000	115 — 120 — 122 — 110 — 100 —	7.500 8.400 D.750 6.500 7.000 5.500	8.850 7.800	8.150 7.800 6.850 6.500	Tronto Padova	1	212 — 208 — 216 — 198 — 210 — 218 — 218 — 212 — 208 —	13.500 11.630 13.750 12.000 13.580 11.500 13.050 12.000	13.500 12.580 13.900 14.000 12.960 12.960 13.700 13.200 12.620	18.500 12.090 18.000 14.500 12.000 13.200 13.700 13.200 12.620
Roma, a 8 fort 5×24×28 Messina, Spadafora 6×18×26	1000	112 — 120 —	9.250 8.000	6.875 7.000	8.800 7.000	Ravenna. Firenze Perugia Roma Bari		214 — 203 — 130 — 218 — 195 —	11.000 12.500 14.000 9.480	14.000	12.000
XXIII. — VETRI E CRISTALLI						XXV. — CONCIMI CHIMICI					
120. — Vetri stampati bianchi (a)						126. — Nitrato di calcio sitolo 15-16%					
Vetro greggio, spessore mm 2-4 misure libere	m,	18,07	618	700	700	Alessandris Cunco Bresois	1	95 — 100 — 97 — 98 —	5.970 5.200 4.800 5.000	4.750 4.280	4.680
121. — Vetri rigati e martellati (α)		1				Alossanaris Cunco Bresola Mantova Milano Pavia Padova Bologna		97 — 97 — 98 — 99 — 97 —	4 700 8.000 4.340 4.200	3.950 4.550 4.280	3.980 4.650 3.780
Vetri rigati, spessore mm 4-8 misure libere Vetri martellati, spessore mm 4-8 misure libere	m!	17,69 17,69		804 850		Bologna Forli Ravenna Roma Teramo Bari Caltanissetta.		97 — 99 — 97 — 69 — 86 — 93 —	4 000	4.800 4.800 4.550 5.300	4.500 1 - 1 4.500
122. — Vetri retinati (a)				1		127. — Nitrato ammonico	•	"			
Vetro greggio spessore mm 5-6 misure libers	m'	22,57	1.092	1.178	1.178	127. — Mittato ammonico			l		
123. — Lastre di cristallo (c)						Mantova	3:	84 — 80 — 80 —	5.000 4.400 6.500	3.900 3.600	3.900 3.800
argentabili Lastre da mº 1,41 a 4,65 di super-						128. — Calciocianamide			ļ		
ficie, spianale e pulite, spessore mm 3-8	m'	103, 82	5.852	5.859	6.852	titule 20-31%	q	99	6.700	6.000	
per verina  Lastre da m <sup>2</sup> 1,41 a 4,65 di supor- finie, spianaie e pulite, spes- sore mm 3.8	m'	B4, 80	4.012	4.91	4.912	Milano Venezia Bologna Firenze Massa-Carrars Roma. Matera		100 — 103 — 104 — 98 — 69 — 108 — 100 —	7.000	5.400 5.600 5.770 5.860	5.400 5.600 5.770 5.860
XXIV. — ZOLFO E ANTICRITTOGAMICI						129. — Solfsto ammonico					
124. — Zolio						titule 20-31%  Alessandria Vercelli Bresola	٩	91 - 87 -	6.000	4.28	4.280
greggio		1	1			Bresola	:	88 -	5.79	0 4.45	4.160
Caltanissetta, in pani alla rin- fusa, buono Catania, buono Sicilia Catania, superiore giallo Sicilia raffinato	t	830 — 894 — 434 —	20.800 27.800 20.800	28.60	0 25.800 0 28.800 0 32.500	Milano Pavia Verona Bologna Parma Firenze Perugia		91 - 65 - 98 - 95 - 91 -	6.00 5.25 4.50	0 4.20 0 4.61 0 5.00 4.70 0 8.75	0 4.400 0 4.610 0 5.000 0 4.700 0 8.750
Catania, ventilato doppio raffinato Catania, molito 2º vantaggiata .	;	845 748 702	42.25 41.50 37.00	0 43.50 0 42.50 0 39.00	0 43.500 0 42.500 0 38.000	Bari. Lecce	:	91 - 99 - 93 - 91 -	8.44 6.50 6.80	0 5.00	0 4.900

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 12. (a) Prezzi forniti dalla Unione Vetraria Italiana.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

	}	Ī	1			T				
Unith di misura	Prezzo medio 1938	Rovemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb.	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misurà	Presso medio 1933	Rovemb. 1947	Ottobre 1948	Novemb
					141. — Essenze di agrumi Limens Catania, col 4 % di citral	lik eleli	80 —	850	800	850
q	25 —	1.890			Bergamotio	,	96	875	800	900
:	88 —	1.200	1.850	2.020 1.850	Messins, base 36-38	q	180 —	4.800	4.000	4.000
					Padova, denaturate col n. 2	ettan	445 — 892 — 447 —	28,500 21,000 27,750	16,000	17.000 14.000 18.000
	56 —	1,700	<b>8</b> .800	2.000	XXVII. — CARTA					
`					143. — Carta da scrivere					
q	86 —	2.700	2.100	2.100	Torino, comuns	q.	289 800	28.500 22.000	14.000 14.250	14.000 14.250
					144. — Carta da stampa					
q.	84 — 100 —	4.750 2.300	8.750 8.650	8.750 8.650	Roma, satinata comune	4	202 —	23.000 21.000	13.500 13.125	13.500 13.125
				ł	Roma, biancastra tipo comune	a	877 —	85.000	24.125	24.125
q.	518 — 530 —	18 500 21.500	19.500 25.000	18.500 23.000	146. — Carta da involgere Torino, comune camoscio		285 —	10.000	11.000	11.000
					Milano, andante Roma, ordinaria, oltre g 50 al m	•	228 180	20.500	11.000	11.000
q	990 — L. 140 —	82.500 48.500	18.500 29.500	18.500 21.500	147. — Carta paglia			-	. 500	4 500
					Roms, tipo comuns	,	70 -	8.100	5.750	6.500 5.750
g	939 — 891 — 989 — 986 — 896 —	60.000 62.125 65.000 67.500 64.000	58.000 51.500 57.800 61.500 48.000	51.750 51.500 57.000 61.500 48.000	149. — Caria da giornali Torino, per quotidiani in rotoli . Milano, in rotoli	ġ :	165 — 195 — 175 —	16.500 16.750 16.750	I1.800 11.800 12.250	11.800 11.800 12.250
- i (	1.067 —	40.000 39.000 61.000	89.000	89.000	XXVIII. — FORAGGI NA- TURALI E MANGIMI CON- GENTRATI 149.— Paglia di grano pressata				ı	
					Alonandra	q	17 —	1.500	670	780
q	59 —	8.000	9.550	2.550	Trento	,	23 — 23 — 28 —	1,400 1,450 1,600	850 850 1.080	690 850 950 1.050
9	130 — 142 —	7.762 7.500	6.600 6.000	6.600 6.000	Bologna		17 — 26 — 10 — 17 —	1.000 1.400 700 600	520 800 450	540 890
İ			1				10 -	1.000	500	- AU
ą,	49 — 60 —	4.287 6.500	2.900 2.900	2.900 3.000	Alessaudris, maggengo sciolto Bresois, maggengo sciolto	ą,	52 — 67 —	2.060 3.060	1.460 2.050	2.140
					Mantova, maggengo	;	56 — 65 — 50 —	2.950 3.590 3.100	2.050 2.300 1.680	2.130 2.300 1.770
q :	409 — 889 — 248 — 598 —	48.000 30.000 43.500 87.500	22·500 25.400	22.600 25.500	Modena, maggengo. Placenza, maggengo. Grosseto, sciolio Roma. Cosenza, Sila		52 — 62 — 86 — 83 — 49 —	2.200 3.350 2.000 1.200 1.800	1.650 2.400 1.300 1.000	2.400 1.300 1.000
	g	Q 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25	Q 35 1.8909  Q 35 1.790  Q 35 1.790  Q 35 - 1.790  Q 35 - 1.790  Q 35 - 1.790  Q 35 - 2.700  Q 36 - 2.700  Q 518 - 18 500  Q 518 - 18 500  Q 1.160 - 32.500  Q 900 - 32.500  Q 1.160 - 48.500  Q 1.160 - 48.500  Q 1.160 - 48.000  Q 1.160 - 49.000  Q 1.179 - 7.792  Q 36 - 7.792  Q 49 - 4.287  Q 1.989 - 7.500  Q 1.985 - 7.500  Q 1.985 - 7.500  Q 1.985 - 7.500  Q 1.985 - 8.000  Q 1.985 - 8.000  Q 1.985 - 7.500  Q 1.985 - 8.000  Q 1.985 - 8.000  Q 1.985 - 9.000    Q   \$5.   1.800   1.920   1.850   1.	Q   S5   1.800   1.800   1.850   1.8	Q   25.   1.800   1.000   1.800   1.850   1.	Q   55   1.80   1.90   1.800   1.800   1.850		1892   1893	141.	

<sup>(°)</sup> Ved. nota (°) a pag. 12.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

merci, piazze e qualità	Unità di misura	Presso medio 1936	Novemb. 1947	Ottobre 1948	Novamb. 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Presso madio 1938	Novemb, 1947	Ottobre 1946	Hovem) 1948
Segue: XXVIII. — FORAG- GI NATURALI E MANGI- MI CONCENTRATI						157. — Fave da seme Genova, Paceco	ď	112 — 125 —	11.640	7.200 11.640	7.000 11.640
151. — Crusca di framento						158. — Ceci			'		
Alessandria Torino , Vercelli , Milano Pavia , Bologna Placensa	q ,	68 — 60 — 64 — 68 — 76 — 68 — 67 — 61 —	6.500 6.000 6.000 4.670 5.000 6.000 4.500 5.000	5.000 4.500 4.500 4.800 4.600	4.500	Firenzo		450 — 825 — 169 —	12.000 8.000	=	7.000
Pacensu	:	8i —		8.200	8.100	Verona, nosirone Vicenza Perngia Viterbo Campobasso Roggio di Calabria Cagliari, ir guolitti	9	=	23.000 14.600 18.250 14.000	Ξ	15.000 10.000 10.000
Alessandris Borgamo Milano Partina Partina Bologna Forli Modena Parma	q	84 69 84 81 70 66 91	5.600	4.400 4.480 4.160 6.000 5.200 4.990	4.350 4.250 5.000 4.080 5.250 5.200	Cagliari, Poudită.  180. — Veccia da seme Milano Placenza Ancona Cagliari, nostrana 2º qualită	g ,	148 185 146 195	3.660 - 0.870 - 11.500	8.750 7.830 11.100 10.000	9 000 8.650 11.100
XXIX. — SEMENTI  153. — Frumento da seme		,				161. — Patate Savona Bologna, precoci Campobasso, navystic, olandesi Barl, del Fucino	q	60 - 82 - 89 - 69 -	3.850 - 6.000 - 3.600 - 5.600	=	8.65 † †
Novan, Menlana Como, Menlana Como, Menlana Varases, Menlana Bolzana Genova, Menlana Bolzana Imperia, autunnale. Savona Aenlana Ravana Ravana Ravana Parona Campobasao, precoce Campobasao, precoce		165 — 125 — 180 — 169 — 184 — 185 — 141 — 173 — 180 — 179 —	8.430 8.300 8.510	11.800 12.000 12.400 11.000 11.650 12.800	12.000 12.400 11.500 10.400 12.600 10.800 12.000	162. — Erba medica da seme Alessandria, nostrana Novara Vercelli, nostrana Eresola, nostrana Bologna, nostrana Bologna, nostrana Roma Roma	9	625 - 617 - 789 - 625 - 617 - 563 - 563 - 550 -	32.50	26.000 0 81.000 25.000 0 28.650 23.000 0 25.000 0 25.000 20.000	91.00
Garo Garo Cosenza, Cappelli Pescala, Cappelli Reggio di Calabria, precoss Catalla, Fimitia Trapani, Temitia Cagliari, Cappelli & gualità	1	1111	10.000 12.400 11.100 0.000 7.000	11.100 10.000 10.100	11.100 11.000 10.800	163. — Tritoglio da seme ladino Cunso	q	2.188 - 2.113 - 2.692 - 2.133 - 2.712 -		188.400 158.000 182,700 185.000 149.750 150.000	158.00
154. → Segale da seme			12.406	9.50	9.000	Pavia		2.725 2.725	85.00 118.00	150.000	200.0
Cuneo, 1º qualità	;	187 - 164 - 168 -	16.000	9.85	0.800	ministra.	٩	875 -	40.00	50.000	50.0
155. — Orzo da seme						Torino. Vercelli Brescia. Milano Pavia		688 688	50.00	54.000 47.100	47.10
Milano	;	181 123 130 90	10.000 9.000 14.150 9.000	=	1 1	Pavia	٠,	617 567 622 509		54.D00	44.0
156. — Avens da seme							q	1.200 950 1.084	- 48.84 - 85.00	68.000	_
Alessandria, riprodotta. Vercelli, nostrana. Milano Venezia. Modena, danese telata.	:	160 - 155 - 150 - 126 - 140 - 118 -	7.85 8.00 8.50	6.00 5.50 6.60 6.00	0 5.800 0 6.000 0 6.000	Milano, giganie.		1.084 947 855 1.015 1.150	40.00 59.00	00 60.000 00 58.650 00 60.000	53.8 5 <b>6</b> .0
Ravenna, bianca Firenze, comune. Perugia, nostrana. Macerata, bianca o del Veneio. Campobasso	1:	118 - 112 - 83 - 100 -	7.50 6.10	6.80 0 4.45	0 5.600 0 4.450	incurnato Milano Padova, rosso selesionato	q	417 514 303		29.00 29.00 29.00 40.00	9 I —

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 12.

# II. - Costo della vita, prezzi al minuto

## TAV. 5. — Numeri indici nazionali del costo della vita (\*)

(Bose: 1938 = 100)

	м	E	8	I		,				Indice		ALIM	ENTAZ	IONE	71	estiar	IO		LDAM:		A,E	ITAZIO	NE	Srs	se va	BIE
									1946	1947	1948	1948	1947	1948	1946	1947	1948	1946	1947	1946	1946	1947	1948	1948	1947	1948
Genusio				_		_		 . ,											1.518		202	202	343	2.037	2.731	4.30
Febbraio .	,																		1.580		202			2.074	1	
Marzo						ï													1.619		202	240	348	2.074	2.917	4.8
Aprile								 											1.620		202			2.082		
Maggio									2.729	4.870	4.874	9 507	5.591	6.162	3.718	6.308	6.020	1.114	1,757	2.374	202	240	303	2.088	8.266	4.8
Glugno									2.027	4.055	4.835	8.940	5.071	6.111	3.600	6.680	5.903	1.139	1.902	2.354	202	249	863	2.184	8.471	4.8
Luglio								 	2.573	4,805	4.801	3.241	6.143	5.747	3.800	6.530	5.874	1.161	2.241	2.847	202	249	363	2.152	3.574	4.1
Agosto				,		į.		 	2.656	5.000	4.702	3.351	6.459	6.004	8.946	0.038	5.805	1.173	2.306	2.751	202	280	377	2.215	3.922	2 4.8
Settembre .	,							 	2.810	5.331	4.910	8.547	6.846	6.162	4.287	7.154	5.750	1.204	2.510	2.987	202	260	877	2.903	4.024	4.5
Ottobre								 	2.075	5.316	4.638	8.762	6.798	6.041	4.648	7.212	5.771	1.244	2.534	2.906	202	200	377	2.303	4.10	5 4.1
Novembre .								 	3.178	5,084	4.670	4.038	6.448	6.081	4.978	7.106	5.775	1.300	2.483	3.059	202	260	308	2.450	4.160	4.
Dicembre .		,	,	,					3.416	4.020	_	4.374	8.106	-	5.207	6.866	-	1.870	2.303	-	202	269	_	2.613	4.350	이 -
			I	fed	la	8111	nus	٠.	2.623	4.575	-	3.586	5.834	-	4.214	6 535	-	1.199	2.046		202	247	-	2.215	3.543	<b>2</b> –

#### TAV. 6. — Numeri indici del costo della vita nelle città con oltre 300.000 abitanti (\*\*)

(Base: 1938 = 100)

M E S I		INDIOE CPLESS		ALIM	ENTAZ	IONE	▼:	etiar	10		ALDAM UMINA		Ав	TAZ10	NE	SPE	BE VA	RIE
	1940	1847	1948	1948	1947	1949	1946	1947	1948	1946	1947	1948	1946	1947	1949	1946	1947	194
Gennalo	2.815	3.648	4.859	3.550	4.698	6,144	4.043	5.609	0.003	7.007	1,458	2,436	218	218	361	2 102	2.642	4.1
Febbraio		3.709	4.707	3.402	4.764	6.041	4.791	5.707	0 306	1.121	1 534	2 358	218	218	361	2.102	2.690	4.1
Marzo	2.705	3.821	4.934	3.421	4.895	6.310	4.542	6.032	6.126	1.089	1.554	2 348	218	268	391	2.085	2.622	4.2
Aprile	2.791	4.164	4.939	3.573	5.300	6.335	4.404	6.183	5.986	1.061	1.517	2.342	218	208	381	2.075	3.044	4.5
Maggio	2.754	4.343	4.874	3.524	5.621	6.235	4.817	6 470	5.902	1.037	1,664	2.368	218	208	391	2,000	3,085	4,5
Glugno	2.657	4.713	4.887	3.370	0.120	6.277	4.275	6.790	5.777	1.023	1.850	2 287	218	268	311	2.108	3.815	4.2
Luglio	2,008	4.828	4.620	3.272	6.261	5.855	4.443	6.800	5 732	1.121	2.153	2.277	218	268	301	2.097	3.427	4.5
Agosto	2.670	5.085	4.783	3.354	0.589	6.073	4.549	6.043	5.689	1.140	2.325	2.700	218	283	300	2.121	3.746	4.5
Settembre	2.810	5.853	4.807	3.551	6.054	6.188	4.738	7.200	5.620	1.186	2.423	2.913	218	283	399	2.160	3.885	4.5
Ottobre	2.968	5.861	4.764	3.773	6.954	6.010	4.028	7.264	5.688	1.206	2.413	2.939	218	283	899	2.219	3.942	4.5
Novembre	3.178	5.131	4.801	4.063	6.580	6.044	5.173	7.186	5.605	1.277	2.360	2.098	218	287	432	2.304	4.022	4.
Dicembre	3.416	4.915	-	4.380	6.242	-	5.348	6.904	i –	1.330	2.317	-	218	287	-	2.500	4.218	<u> </u>
Media annua	. 840	4 R80	l _	3 604	5.923		4 704	6.602		4 444	1.965		216	261		9 101	3.403	. l

(\*) I numeri indici nazionali dei costo della vita, riportati nella presente tavola, sono calculati in base alla media aritmetica pondersta degli indici delle città con citre 50,000 abitanti. I coefficienti di pondersione sono stabiliti in base alla media aritmetica pondersta degli indici delle città con citre 50,000 abitanti. I coefficienti di pondersione sono stabiliti in base alla media aritmetica pondersta di generi, articoli a servita il anto representativo dei consumi di mat famiglia, Al fini disci formazione dei biancio cia famiglia viene supposta di cinque persone delle quali due adulti, un regasso di 10 annie due bambini rispettivamente di 7 e meno di 3 anni.

Il bilancio è costrutti con criterio uniformo per tutti i Comuni ed è studiviso in cinque capitoli di spesa ilimentazione, vestiario, abitazione, riscaldamento e luce, spese varie, Solianto per l'alimentazione ed irriscaldamento cono perviste leggere differenzia sioni territoriali dei consumi allo acopo di tanera approsamativamente conto celle abitudio di consumi cocali. Per tutti i Comuni, intrava, is quantità con calculati di generi, articoli e servita di monomine del giornalero di cire 2000 calcine pro-capita, essuale accomina con consumente delle contrava della consumi monomine della consumi monomine della consumi monomine della consumi contrava della

TAV. 7. — Numeri indici del costo della vita nei Capiluoghi di provincia (\*)

(Base: 1938 = 100)

OITTÀ	IND:	CE 1881VO	ALIMENT	AZIONE	Vesti	ARIO	RISCALD:	MENTO	ABITA	ZIONE	Spran	
- REGIONI	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1946	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1848	Мочеть в 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1848	Novembre 1948
	ľ											
Alessandria	4.781	4.771	6.925	5.909	8.424	6.894	8.297	8.273	275	283	4.810	4.82
Asti	4.808	4.786	6.080	5.901	4.685	4.766	3.488	3.463	257	257	4.505	4.53
	4.339	4.376	6.618	5.808	4.889	4.083	8.316	3.364	288	328	3,685	8.90
Quadou	5.088	5.070	6.928	6.201	5.663	5.665	3.525	3.570	460	408	4.621	4.56
	4.757	4.623	6.511	6.259	4.623	4.628	3.073	3.120	829	381	4.234	4.25
		5.187	6.365	0.300	5.595	5.567	8.432	3.478	467	407	4.440	4.40
Vercelli	6.220				I		3.273	3.304	340	368	4.307	4.36
Piemonie	4.787	4.728	6.220	6.100	5.307	5.183	i 1			359	4.772	4.78
Aosia	5.43%	5.329	7.048	6.886	6.886	6.100	4.631	4.380	359	359	4.112	
Bergamo	5.240	5.260	6.156	0.160	5.231	5.233	8.670	3.724	408	407	4.281	4.27
Bresola	5.157	5.170	6.303	8.414	5.292	5.337	8.133	3.179	816	916	4.539	4.4
Jomo	5.188	6.189	6.657	6.640	4.900	4.900	3.468	3.516	841	384	4.422	4.45
Cremona	6.045	4.987	6.015	5.024	5.121	5.141	9.382	8.400	811	811	4.417	4.63
fantova	5.054	5.122	6.064	6.161	5.777	6.744	9.856	3.402	261	272	4.753	
filano	4 944	5.042	8.089	6.193	5.558	5.585	8.197	9.243	636	604	4.308	4.2
Pavia	5.049	5.030	6.313	6.275	4.838	4.862	3.285	3 310	267	207	3.977	4.1
ondrio	6.954	5.909	6.848	0.800	5.721	5.721	4.736	4.798	850	654	4.568	4.5
7arese	6.131	5.132	6 238	8.217	5.846	5 349	8.555	8.602	976	461	4.973	4.9
Lombardia	5.081	5.128	4.223	6.264	5.353	5.372	3.350	3.395	416	476	4.406	4.4
	4.857	4.840	6.492	6.458	5.207	5.020	3.388	3 513	354	893	3.708	3.7
Bolzano	5.008	5.001	6.423	8.359	5.050	5.050	8.047	8.147	284	284	4.608	4.6
Crento ,						5.038	3.185	3.296	312	328	4.320	4.2
Trentino-Alto Adige	4.999	4.971	6.451	6.399	5.114	3.430	3.100	3.220				1
Belluno	5.269	5.941	6.168	6.259	5 680	5.817	4.442	4.599	314	814	4.793	4.8
Padova	5.012	5.015	6.158	8.151	5.516	5.507	8.450	3.486	408	409 228	3.307	3.5
Rovigo	5.230	5.187	6.729	6.624	0.241	6.514	8.115	3.213	228		4.026	4.5
Treviso	4.977	5 000	5.983	6.019	6.045	6.152	3.438	3.561	418 263	263	4.312	4.3
Venezia	4.940	5 049	6.054	6 219	5.670	5.770	3.672	3.672	804	300	4.445	4.1
Verona	5.238	5.186	6.308	0 274	5.859	5.911	3.334	3.830	904	304	4.049	4.0
Vicenza	5.203	5.300	6.208	6.439	5.672	5.676	3.417	8.533		1		
Veneto	5.095	\$. <b>1</b> 37	6 220	6.257	5.798	5.879	3.494	3.564	341	351	4.146	4.1
lorizia	4.800	4.908	6.294	0.332	5,325	5.317	3.449	8.660	254	254	3.993	4.0
	5.567	5.524	6.627	8.545	6.036	6.032	3.916	3.863	498	538	4.065	4.
Udino					5.685	5.919	3.618	3.923	448	474	4.050	4.0
Friuli-Venezia Giulia	5.418	5.393	8.556	6.500	3.669	0.010	9.025				1	1
Genova	5.028	5.071	6.386	6.802	5.874	5.874	8.051	3.108	836		4.144	4.
	5.128	5.005	6.271	6.276	6.781	6.742	3.007	8.058	908		8.914	3.
imperia	5.138	5.206	0.280	6.378	0.534	6.534	3.235	8.202	867		4.887	4.
ыв орена	5.053	5.100	6.192	6.810	5.547	5.656	2.880	2.913	286		8.936	
Ligaria	5.056	5.104	6.328	6.364	5.T23	5.776	1	3.101	330	356	4.20%	4.
						0.120	8.136	3.184	888	853	4.258	4.
Bologna	4.708	4.712	5.651	5.655	6.125	6.120		8.080	234	234	4.516	
Ferrara	4.847	4.867	6.992	6.023	6.872	5.831		3.142	292		4.728	
Foril	5.077	5.059	6.154	6.120	5.704	5.831		8.393	254	259	4.089	4.
Modena	5.164	5.084	6.216	6.092	6.825			3.423	239		4.077	
Parma	4.916	5.087	6.212	6.451	5.165	5.475 6.895	8.848	3.423	455		4.740	
Piacenza	6.071	4.981	5.078	5.817	5.895	5.895 5.250		3.307	259			
Ravenna	5.044	5.028	6.279	6.241	5.268			3.501	250	_		
Reggio nell'Emilia	5.184	6.150	6.430	6.862	5.502	5.514			1	'		
Emilia-Romagna	4.973	4.968	8.066	8.051	5.197	5.864	3.277	3.394	293	`	1	
Arezzo	4.846	4.802	6.093	6.134	4.624	5.455		2.604	497			
Grezzo	5.047	5.151	5,800	6.037	6.203	6.308		3.228				
	5.359	5.301		6.516	5.695	5.467		4.192				
	4,836	5.070	5.798	6.155	4.968	4.975		8.051				
	4.835	5.034	5.946	6.117	7.205	6.981		2.815				
Lucca		4.787	6.916	5.799	5.608	5.603		2.978				
	4.749	4.711		5.705	4.592	4.087		8.192				
	4.068	5.345		6.410	7.839	7.930		2.953				3 4
Platola	5.351 6.059	5.466		6.656		6.200	2.493	2.541			!	
									1	36		2 4
Вісла	4.973	5.083	5.991	6.126	5.876	5.96	5 2.981	3.061	351	P 36	3 4.33	٩I

<sup>(\*)</sup> Ved. 5° capover:o della nota (\*) in calce alla pagina precedente.

Seque: TAV. 7. — Numeri indici del costo della vita nei Capiluoghi di provincia (\*)

(Base: 1938 = 100)

OITT A	COMPLE	881¥0	ALIMENT		Vesti		RISCALD RILLUMII	AMENTO NAZIONE	ABITA	ZIONE	SPESE	VARIE
BEGION!	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1946	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottohre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948	Ottobre 1948	Novembre 1948
		Z	-			<u> </u>	-	Z	- 1	<u> </u>	-	<u> </u>
Perugia	4.837	4.922	6.218	6.847	8.458	6.428	8.442	2.465	815	829	4.201	
Terni	4.717	4.739	5.001	5.929	6.089	6.009	2.571	2.665	815	815	4.692	4.20
Umbria	4.604	4.872	6.128	0.233	6.349	6.330	8.477	3.519	431	461	4.335	4.33
Lncops	4.847	4.854	6.078	6.078	5.289	5.385	2.708	2.847	294	29A	4.604	1.60
sooli Piceno	4.544	4.518	5.554	5.508	5.059	5.050	2.369	2.417	28A	288	4.618	4.6
acerata	4.820	4.798	5.944	5.887	6.620	6.640	8.920	8.984	806	806	6.891	8.0
68870	5.042	4,008	5.910	5.882	6.432	5.411	2.998	3.065	469	500	4.542	4.5
Marche	4.866	4.793	5.881	8.637	5.567	5.599	3.996	3.054	239	348	4.883	4.8
rosinone	5.856	5.471	6.868	6.412	4.891	5.182	4.757	4.809	909	1.658	8.836	8.8
atina	4.682	4.075	6.578	8.494	3.684	4.180	8.230	9.291	290	290	4.418	4.5
leti	5.280	5.185	6.819	0.241	6.860	5,568	4.087	4.159	887	387	4.800	1.8
oma	4.080	4.089	5.654	5.040	5.455	5.347	2.429	2.590	428	478	4.481	4.4
Iterbo	4.805	4.921	6.100	6.102	0.497	6.407	2.447	2.495	455	615	4.608	4.3
Iatio	4.468	4.487	5.921	5.998	5.345	5.917	2.961	3.085	487	643	4.374	4.4
ampobasso	4.569	4.597	5.932	5.979	5.478	8.422	2.528	2.543	281	281	4.778	4.3
bleti	4.963	4,954	5.962	5.945	6.923	6.910	2.456	2.472	268	263	4.904	4.1
'Aquila	5.008	4.901	6.077	5.032	6.369	6.120	3.511	9.594	280	280	5.007	5.0
e8087a	4.518	4.601	6.091	6 213	4.044	3 963	3.897	3.919	898	398	3.897	4.1
eramo	4.703	4.705	6.136	6.209	7.198	7 138	3.339	8.361	255	255	3.213	3.
Abrussi e Molise	4.789	4.767	6.026	8.029	6.083	5.999	3.048	3.067	289	289	4.490	4.5
vellino	4.273	4.340	5.731	5.839	4.748	4.740	4.384	4.503	269	289	3.103	9.7
enevento	4.127	4.113	6.152	6 123	4.988	4.988	2.430	2.445	282	282	3.439	8.4
apoli	4.656	4.579	5.801	5.679	7.568	7.568	2.346	2.861	328 j	328	4.733	4.7
alerno	4.543	4.500	5.991 5.770	5.980	6.656	6.656	2.598	2.617	803	803	4.084	4.0
Campania	4.518	4.621	5.996	5.882 5.915	5.117   6.217	5.117 6.217	2.154 2.677	2.170 2.197	449	493 337	4.032 3.994	4.0
	- 1				V.217	6.ZEJ	2.617	2.707	329	331	3.554	4.1
ari	4.512	4.561	0.128	6.208	5.362	B.259	2.346	2.360	836	950	4.065	4.0
rindisi	4.306	4.331	5.754	5.716	6.719	5.710	8.802	8.320	826	826	4.988	4.1
oggis	4.290	4.815	6.021	6.008	5.641	5.471	3.842	8.860	448	448	5.198	5.
aranto	4.001	4.204	5.565	B. 555	4.849	4.849	2.062	2.074	842	849	4.589	4.
Puglia	4.464	4.475	5.555 5.884	5.509 5.982	3.860 5.861	8.842 4.885	2.185 2.663	2.198 2.678	801 368	301	3.593 4.496	8.4
									345			_
otensa	4.797	4.793 4.188	6.411 5.711	6.806 5.697	4.658	5.078 4.062	3.944 3.519	4.000 8.508	247 817	404 817	4.981	4.
Basilicata	4.383	4.975	5.92T	6.885	4,246	4.376	3.650	3.660	295	344	3.5%T	3.
tanzaro	4.369	4,401	6.937	5.991	4.918	4.778	2.018	2.025		288	8.420	8.
senze,	4.783	4.960	6.196	6.410	6.918 6.575	6.183	8.732	2.025 3.756	268	288 319	5.047	5.
eggio di Calabria	4.698	4.938	5.897	5.952	8.418	8.363	3.253	8.875	819 383	802	4.319	4.1
Calabria	4.678	4.761	6.010	6.118	6.266	8.40%	3.986	3,037	3123	325	4.253	4.
grigento	4.505	4.518	5.808	5.885	5.458	5.200	8.649	8.560		991	4.583	4.1
ltanissetta	4.645	4.674	5.740	5.779	7,129	6.958	9.528	8.758	281	842	4.977	4.
stania	4.804	4.727	5.705	5.960	6.688	6,561	2.763	2.777	842	454	8.921	8.
ma	4.858	4.895	5.724	5.888	7.012	6.104	3.190	8.210	452 628	628	4.991	4.
essina	4.618	4.081	5.786	5.804	7.708	7.586	2.144	2.158	411	411	4.091	4.
elermo	4.954	5.139	5.898	6.108	5.814	5.111	2.674	2.889	594	594	4.214	4.
sguas	4.878	4.448	5.885	5.490	4.686	4.686	8.059	8.077	801	604	4.179	4.
raousa	4.572	4.622	5.570	8.684	6.216	6.245	8.166	8.250	889 .	889	4.758	4.
apani	4.888	5.028	5.807	6.014	6.048	5.988	2.543	2,557	468	468	8.922	8.
Sicilia	4.703	4.801	5.748	5.930	6.239	6,091	3.872	2.967	463	463	4.283	4
agliari	4.719	4.775	5.659	5.780	6.804	6.831	2.443	2.443	811	372	4.474	
noro ,	4.710	4.753	6.576	5.574	5.568	6.373	4.850	4.800	441	441	6.208	5
Rear!	4.489	4.561	5.669	5.772	5.800	6.820	2.580	2.540	305	805	4.685	4.
Sartingna	4.452	4.707	5.648	5.709	6.209	6,481	3.073	2.967	337	367	4.674	4

<sup>(\*)</sup> Ved. 5º espoyerso della nota (\*) alla tav. 6 a pag. 24.

## TAV. 8. — Numeri indici del costo dell'alimentazione nelle città con oltre 300.000 abitanti (\*)

(Base: luglio-settembre 1946 = 100)

	1948		184	7					1048			
CITTÀ	Ottobre dicom.(a)	Gennalo marzo (a)	Aprile glugno(s)	Luglio sett. (a)	Ottob. dio. (a)	Genn. mar.(a)	Aprile	Luglio	Agosto	Sett,	Luglio sett.(a)	
	$\top$	Ī	,	Ī		1	<u> </u>				Ī	
Torino	128, 6	146,1	174.8	190,7	187, 2	175,7	176,7	178.9	176,0	178,1	178,7	172,0
Milano	124,0	146, 2	18491	206,0	198,9	188,6	183,7	177,4	177.7	180,8	179,2	171,8
Genova	126, 1	146,4	176.9	193,5	188, 6	178,0	175,0	180,0	162.4	102.6	162,1	160.0
Bologna	127,4	148,5	180,8	200,0	190,6	184,1	179,0	165,8	170,9	175,2	172,1	166, 6
Firense	122, 8	147,2	169,5	190,1	188, 6	178,4	178,0	159,9	155,6	158,2	157,6	154,6
Roma	124,8	148,5	172,9	198,8	168, 1	185, 4	194,9	184,8	175,0	174,9	176,6	184,7
Napoli	116,8	129, 2	144,8	169,6	159,9	149, 2	149,8	185,6	189,1	135,5	136,7	134,0
Palermo	120,7	180, 8	158,8	178,2	168, 1	186,5	179, 8	161,7	169,3	104,3	162,2	163,7
Media	123, 2	142,2	169,6	196,3	163,2	174,8	177, 2	164, 8	164,5	166,2	165,4	160,9

<sup>(\*)</sup> I numeri indici delle variazioni del costo doll'alimentazione riportati nella presente tavola sono calcolati allo scopo di determinare la misura delle variazioni dell'indicantità di cara-vila e relative quote complementari concesse i dipunicati dello Stato che, in base all'articolo à del D. L. J. 20 dell'articolo del destonioni, variano trimentazionente in funzione dell'indice medio del costo dell'articolo dell'art

#### Tav. 9. — Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle otto maggiori città dal 25 giugno al 5 dicembre 1948 (\*)

(Base luglio-settembre 1946 = 100)

GENERI	ng.uo		Luglio			Agosto	,	Se	ttemb	re		ttobre		N	ovemb	ге	Dlenm.
GENERI	\$8 6	5	15	25	5	15	25	5	15	25	5	15	25	5	15	25	20
Pane	228.5	225.0	223.4	221.7	290.0	289.0	282.5	280.1	270.3	278.5	270.7	272.0	269.4	268.7	208.7	268.9	268
Pasta,	173.3	160.7	160. l	166.6	202.8	200.2	194.4	193.1	198.4	192.6	191.0	188.7,	184.4	184.7	183.2	182.7	184
Riso	157.8,	157.8	157.2	156.3	157.2	150.7			156.0								
Ollo d'oliva	93.2	92.6	92,5	98.0	00.2	97.5	82.5	101.6	102.8	102.9	103.6	104.1	103.3	108.2	104.0	107.1	111
Zucchero	84.9	84.3	84.6	84.7	84.9	84.9	84.5		88.0								
Patate	124.9	114.5	108.4	102.0	98.9	100.1	100.6	105.8	107.5	110.7	109.1						
Fagioli		102.5									85.4					79.2	
Carne bovina									235.6								
Peace fresco									239.0								
Formaggio									148.1								
Uova									199.4								
Latte									200.5								
Burro									188.1								
Lardo									127 2								
Vinc									165.7								
Ortaggi	282.0																
Frutta freson									198.6								
Frutta secca	221.0																
Conserva di pomodoro	104.5	104.0	104.5	108.8	104.8	104.9	110.0	118.7	114.2	114.8	114.7	116.5	114.9	117.2	117.9	118.2	177
In complesso	100 0	171 6	170 4	160 1	170 7	170 8	170 9	179 4	188 B	180.4	178.3	176.5	176.8	177.8	177.3	178.9	178

<sup>(\*)</sup> I numeri indici decoduli dei prezzi ai minuto viportari nella presente tavela sono calcolati in base ai prezzi rilevati ai 5, ai 15 cd ai 25 di ogni mese nelle città di Torino, Genova, Milano, Bologua, Firenza, Roma, Napeli e Palermo.

Il indici elementari reliativi ai singoli guardi sono ottarniti commendo compositi singui superi nello della commendo della media aritantica pomera nello obto città considerato. In commendo compositi ai controlla in media aritantica pomera della media aritantica pomera della media aritantica pomera della media aritantica pomera della media aritantica pomera della media aritantica pomera della media aritantica pomera della media aritantica pomera della media aritantica pomera della media aritantica ponderata degli indici elementari assumendo come pesi fi valore, ai prezzi medi del trimestre lugio-settembre 1946, delle quantità disponibili nel tempi normali.

# Tav. 10. — Prezzi legali al minuto del pane, dei generi da minestra e dello zucchero distribuiti mediante carta annonaria (\*)

(Prezzi in lire per kg)

			GEN	ERI DA	MUNE	STBA	7=	dun-		10.		GENT	RI DA	MINE	STRA		
	PA	NE	Pa	eta.	R	lso	Zvoo	ekao		PA	NE	Pas	rta.	R	lao	Zucoi	EZB
CITTA	18	46	19	48	15	248	19	46	CITTÀ	19	48	1.84	16	19	40	19	48
	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.		Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottop.	Nov.	Ottob.	Nov.
	-		•	_	-		0			•			_	•		0	-
		- 1							<b>i</b> .			ľ					
Alessandria	98	98	126	_	-	-	800	_	Pletola	88	68	122	122	-	115	293	I -
Asti	100	100	180	130	-	-	300	800	Siena	95	95	128	128	123	128	810	a:
Cuneo , ,	100	100	1	124	_		295	295					ĺ				
Novara	102	102	127	127	112	102	800 800	800	Perugia	103	108 90	130	122	_	_	_	2
Verceili	102	102	130 128	130 129	109	_	292	292	Termi	90	90	122	123	_	_		] -
Vercenti	102	102	120	129	109	-	202	Zyz	Ancona	91	91	123	123	_		291	,
Aosta	110	110	134	134		_ 1	805	805	Ascoli Piceno	87	87	122	122	116	115	284	2
	***	2.00	194	198	_	_	303	800	Macerata	89	89	121	121	110	130	295	
Bergamo	105	105	127	127	110	_	290	290	Pesaro	89.	89	121	121	109		298	28
Brescia	104	104	126	126	_		290	200		-	•	***	***		_	200	~
Como	108	108	125	125	_		302	302	Frosinons	88	.	126	. 1	_	,	_ !	١,
Cremons.	103	103	126	126	_	_	205	205	Latina	94	94		128	_		289	28
Mantova	104	104	126	126	127	_ [	295	295	Rieti	91	91	123	123	_	_	~	_
Milano	105	105	130	130	_	_	300	800	Roma	98	98	132	132	_ [	_	800	9
Pavia	105	105	127	127	_	_	285	285	Viterbo	88	88	185	135	_ ]	_	300	31
Sondrio	105	105	128	128	- 1	_	280	280						ľ			
Varese	105	105	132	192	- 1	_	800	800	Campobasso	88	88	129	129	114	114	307	9
					ľ		- 1		Chieti	90	90	125	125	125	_	200	2
Bolzano	106	108	128	128	_	130	800	800	L'Aquila	89	89	123	123	_	_	\$02	3
Trento	100	106	125	125	_	_ [	290	290	Pescara	88	88	123	129	- 1	_	204	21
		i	- 1					- 1	Terame	89	89	125	125	114	114	207	20
Belluno	104	104	-	130	-	115	200	290					- 1		l	ļ	
Padova	103	103	128	126	- 1	-	295	295	Aveilino	88	88	120	120	- 1	-	292	21
Rovigo	103	103	134	134	7		276	286	Benevento	93	93	125	125	-	-	290	26
Treviso	102	102	122	122	114	-	286	288	Caserta	96	98	127	127	- 1	-	283	28
Venezia	106	106	130	130	-	-	304	304	Napoli	98	98	,	127	118	~	290	20
Verona	109	103	127	-	-	-	295	295	Salerno	95	95	125	125	-	115	295	21
Vicenza	109	103	125	125	-	130	205	295		- 1	- 1	- i					
			1	ŀ	- 1				Bari	1	96	124	124	-	115	292	29
Gorizia	88	68	100	100	-	-	800	800	Brindisi	90	90	122	122	-	-	292	21
Udine	102	102	128	-	- l	-	291	291	Foggia	94	94	124	124	114	-	288	22
					- 1				Lecce	93	68	128	123	116	-	800	80
Genova	108	108	181	181	118	-	293	298	Taranto	90	90	123	123	130	-	800	8
Imperia	104	104	126	128	110	-	284	284			85			- 1			١.
La Spesia	108	106	130	180	_	- 1	292	202	Matera	85	90	125	125	_	-	315	8
Savona	108	108	180	180	-	- 1	286	286	Potenza	90	100	- 1	120	_	113	-	<b>°</b> ا
			- 1				- 1		Catanzaro,	80	90	123	123	115	_	_ 1	۱_
Bologna	90	90	128	128	_ 1	-	800	800	Cosenza	1	86	127	127		_	802	80
Ferrara	102	102	121	191	- 1	122	295	295	Reggio di Calabria.	90	90	118	119	_	_	810	81
Forli	96	96	127	_	-	_	800	800	Atogalo di Celebrie.		•	110	***				
Modens	100	100	121	121	-	-	290	200	Agrigento	98	93	127	127	_ !	_ !	800	8
Parma	98	98	125	125	117	117	298	296	Caltanissetta	98	98	125	125	-	_	_ [	۱ -
Piacenza	98	98	121	121	106	-	290	-	Catania	100	102	?	127	_ ]	_	804	8
Ravenna	97	97	124	124	110	110	-	-	Enga	95	95	120	128	127	_	310	8
Reggio nell'Emilia	98	98	120	120	109	-	296	296	Messina	102	102	125	125	118	_ '	800	8
	- 1	- 1		1			l		Palermo	105	105	125	125	_	_	805	۱ ا
Arezzo	90	90	128	123	_	-	800	_	Raguas	97	97	128	128	_ '	_	817	1
Firenza	99	99	122	_	116	_	800	800	Siracusa	98	98	128	128	_	l —	-	-
Grosseto	90	90	122	122	_	-	292	287	Trapani	100	100	125	125		l –	297	7 2
Livorno	98	93	125	125	180	-	297	297		1	- 1	1				1	1
Lucca	94	94	124	124	-	-	800	800	Cagliari	97	97	127	127	_	l —	l –	1 -
Massa	98	98	123	129		_	800	300	Nuoro	98	98	191	131	_	-	l –	1 2
P1sa	95	95	122	122			802	802	Sassarl	100	100	128	130				1 2

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuale dagli uffici comunali il 5, 15 e 25 di ogni mese secondo le istruzioni impartite dall'intituto Centrale di Statistica.

#### TAV. 11. - Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (\*)

#### A) PANE, PASTA, RISO (Prezzi in lire per kg)

		ANR (C jessei			STA (b			IBO (c comu				NB (a o lesse			BTA (i			IBO (d	
CITTÀ	1938	19:	18	1938	194	18	1938	19	40	CITTÀ	1938	19	48	1936	19	49	1938	19	48
	Media	Ottop.	Nov.	Modis	Ottop.	Nov.	Modia	Ottob.	Nov.		Media	Ottop.	Nov.	Modia	Ottop.	Nov.	Medle	Ottop.	Now.
					130	130	1,68	124	194	Pistola	1,06	110	110	2,81	160	160	1,91	125	125
Alessandria	1,96	117 120	110 110	2,80	163	140	1,68	113	110	Siens	1,75	125	125	2, 15	167	100	1,88	143	150
Astl	1.06	100	100	2,44	187	170	2,12	110	120	DIGITO	*,,,,,	120	120	2, 10	101	١.	1,00	740	100
Cuneo	1,79	102	102	2,88	198	172	1.80	110	110	Porugia	1.78	181	139	2,88	150	159	1.91	155	145
Novera	1.84	117	110	8,88	219	215	1,90	112	112	Terni	1.76	108	108	2,40	160	100	1,91	115	140
Torino Vercelli	1,71	160	150	2,59	160	140	1,60	109	100					-,			-,		
Aslesm	-,,		200	-,		-14				Ancons	1,80	140	130	2.42	160	150	1,83	180	160
Aosta	1,69	150	150	2,53	١,	150	1,90	140	130	Ascoli Piceno .	1,78	110	110	2,40	150	150	1,91	115	115
							- 1			Macerata	1,77	130	130	2,49	145	145	1,91	121	180
Bergamo	2,18	145	142	2,60	156	100	1,77	120	116	Pessro	1,95	120	110	2,42	105	156	1,91	109	109
Bresois	2,08	140	140	2, 27	175	168	1,91	110	110								ı		İ
Como	2,15	150	150	2,50	190	177	1,91	150	150	Fresinene	1,75	120	115	2,50	150	100	1,95	140	130
Cremona	2,05	140	140	2,85	170	170	1,85	130	180	Latina	1,82	135	135	2,98	175	175	1,91	130	130
Mantova	2,12	140	120	2,25	170	165	1,63	120	130	Rietl	1,70	110	110	2,47	108	160	1,02		160
Milano	2,17	105	1	2,50	144	142	1,82	116	125	Roma	2,20	131	129	2,50	185	172	2,01	135	135
Pavia	2,02	135	131	2,46	183	173	1,71	111	115	Viterbo	1,45	122	120	2,44	175	170	1,91	145	140
Sondrio	2,08	120	120	2,40	160	180	1,83	120		1		l		ĺ	l	]			l
Varese	2,04	133	125	2,62	145	144	1,60	123	123	Сашровавво .	1,57	110		2, 15				114	114
									123	Chieti	1,78		112	2,30			2 —	170	140
Bolzano	2,21	142		2,57	176	175	1,00	115		L'Aquila	1,78			2,30			_	120	120
Trento	1,70	120	120	2,70	155	150	1,91	112	112	Ревоага	1,95			2,80				108	1
	ا م م				١			190	130	Teramo	1,67	180	130	2,15	165	165	2 –	114	114
Belluno	2,04	150	150	2,65		147	I,94 1,95	140	142		١			١			١	١	140
Padova	2,05 1,99	120	118	2,40	155 150	155	1,86	150	160	Avellino	1,77								140
Rovigo	1	150	143	2,42		143	2,01	140	140	Benevento	1,63		_	-,				140	140
Treviso	1,90	130	130	2,55	160 175	172	1,97	168	160	Caserta	1,05			2,50					127
Venezia	2,20	151	147	2,60	182	1/2	1,62	112	113	Napoli	1,77	1		2,36	1		-,		123
Verens	2,13	112	106	2,43	153	149	1,62	112	124	Salerno	1,88	105	103	2,80	16:	170	1,98	128	12
Vicenza	2,05	191	130	2,54	199	143	1,01	110	1 ***	Bari	1,77	110	100	2.31	16	160	1.97	140	14
Gorisia	1,77	,,,,	120		160	160	1,93	120	120	Brindisi	2.03			-,					15
	1,95	120		2,48		194	1,92	140	134	Foggla	1,77			2.80					11
Udlne	1,95	160	180	2,46	199	104	1,02	140	100	Leone	1,80			2.45		170		180	18
Gелота	1,99	112	107	2.01	182	172	1,84	192	181	Taranto	2, 12					180	1,95	160	15
	2,16	140				170	1,88	120	120		-,						.,,		
Imperia La Spezia	2,16	150		2,50		170	1,95	120	120	Matera	1,65			2,28		1	-,	143	14
Savone	2,07	195	130	2,48		140	1.85	112	112	Potensa	1,88	110	110	2,48	160	160	2,11	140	14
20-тода .,	2,01	***	140	2,40	. 230			***		I	1		٠	١		180	١	115	13
Bologna	2,19	123	113	2,58	152	136	1,91	_	7	Catansaro	1,87						2,00		13
Ferrara	2,15	180		2,45	170	170	1,91	125	125	Cosenss	1,77		1	-,			-,	1	14
Forli	1,80	1	80		147	140	1,86	125	125	Reggio di Cal.	2,03	120	120	2,3	160	197	2,01	140	**
Modena	2,05	164		-,		170	1,94	178	162	Agrigento	1,92	110	117	2,2	16	156	1,95	180	۱,
Parme	1,80	130	, ,,,,,	2,42	,	1	1,91	150	150	Caltanissetta	1,82		1					180	17
Piacenza	1,99	103	98	2,40	1	;	2,20	108	100	Catagla	1,84			2,1			2,07	182	19
Ravenna	1,91	150		2, 15		160	1,80	130	124	Enna	1,74							130	18
Reggio neil'Em.	2,06			2,89		190	1,91	_	124	Messina	2,02						2,01	129	12
	"					1				Palermo	2,00					5 185	1,95	146	14
Arezeo	1,65	100	90	2,43	180	160	1,90	119	119	Regusa	1,97					0 100	1,98	140	13
Firenze	1,99	141	135	2,37	171	167	1,91	133	158	Siraousa	1,84					7 159			18
Grosseto	1,70	150	1		196	171	1,82	114	125	Trapani	2,05		100	2,4	14	8 145	2,0	133	1 10
Livorno	2,04	120			170	170	1,95	130	132					l			1	1	1
Lucos	1,78					170	1,91	116	117	Cagliari	1,90								18
						170	1,83	130	120	Nuoro	1,74	9	3 98	2,5	2 1	183	1 2.04	- 1	1 -
Massa	1,80	140	130	2,87	200	170	1,91		120	M Manage	2,00								14

(\*) I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad intruzioni impartite dall'istituto Contrale di Statistica. Le modio monsili dei prezzi sono ottenute calcolando la media aritmetica dei prezzi al 8, 16 e 26 del mese segnalati dal singoli Comuni.

(a) Per la città di Vernoli, Rovigo, Udine e Ravonna i prezzi si riferiscono al pane bianco. — (b) Per le città di Torino, Udine, Ravonna, (c) Per la città di Torino, Liverio, Massina e Trapani i prezzi si riferiscono alla pasta bianca. — (c) Per le città di Como, Venezia, Ancoua, e Riebi i prezzi si riferiscono al ricono cal rileo semidino.

# Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (\*)

#### B) OLIO, BURRO, LARDO

(Prezzi in lire: a litro per l'olio; a kg per il burro e il lardo)

Alexandria 7, 86 60 60 15, 84 13.07 13.00 0, 85 60 10.05 13.09 13.00 13.00 0, 85 60 10.05 13.09 13.00 13.00 0, 85 60 10.05 13.09 13.00 13.00 0, 85 60 10.05 13.09 13.00 13.00 0, 85 60 10.05 13.09 13.00 13.00 0, 85 60 10.05 13.09 13.00 13.00 0, 85 60 10.05 13.09 13.00 13.00 0, 85 60 10.05 13.00 13.00 13.00 0, 85 60 10.00 13.		OLio	נס ופו	MAY.		BURRO ENTRI (6)	P <b>C</b> GA		GIONA	ro		Orio	DI OR	AVI.	DI G	Burro Entri (4)	TUGA	gt.	AEDO GIONA	TO
Alessandria 7.56 580 000 13.6 1.007 1.00 0.70 0.80 0.70 1.00 0.70 0.80 0.70 0.70 0.80 0.70 0.70 0	OITTÅ	888	19	48	8001	19	48	9891	104	18	CITTÀ	1938	19	16	1938	10	48	889	194	8
Acell 7, 70 693 690 18, 79 11, 150 1,			Ottop.	Nov.	Modia	Ottop.	Nov.	Media	Ottop.	Nov.		Modia	Ottop.	Now.	Modia	Ottop.	Now.		Ottob.	Nov.
Abl 7,00 688 650 18,02 1.350 1.350 1.350 6.350 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.	Alessandria	7,95	580	600	15,84	1.807	1.400	9,79	693	057	Pistola	7,64	550	560	13,96	1.500	1.600	9.04	600	800
Norware. 6.06 678 679 15,14 1.36 1.360 1.300 9.03 677 083 Formini. 7,86 688 500 18,12 1.381 1.321 10 - 22		7,96	588	550						600	Siena	8 —	555	550	16,88	1.422	1.533	8,02	625	60
Technol. 6, 15 676 776 154, 11 1.006 1.100 9.50 977 085 000 Anonas 7, 20 500 15, 20 1.400 1.007 1.000 9.50 977 085 000 Anonas 7, 20 500	Duneo												- 1			i		- 1		
Part								-,											722	69
Aceta 7, 22 590 8 94 10,00 1.800 1.800 9.77 877 800 800 1 10,00 1.800 1.800 9.77 877 800 800 1 10,00 1.800 1		.,									Terni	7,85	498	508	16,38	1.483	1.517	9, 67	798	61
Acaba	Vercelli	7,25	650	650	14,98	1.300	1,800	<b>9,29</b>	650	600		# DO	500							١.
Bergamo	Annin	7.25	590	594	15.00	1.800	1.800	9.77	677	630									1	61
Berganno	AOBCA	.,,	,,,,,	011	,			*,	***											7
Prescription   1,74   538   545   13, 92   1.250   1.323   9,47   707   003   707   707   003   707   707   003   707   707   003   707   707   003   707   707   003   707	Bergamo	7.87	591	698	15, 27	1.293	1.887	9,85	687	580									4	0
Compon   7,07   580   500   15,88   1.380   1.387   9,70   701   680   681   701   71.00   7			633		13,92							'''			,			e, 40	"11	J.
Octombin		7,97	588	590	15,83			9,70	701	656	Frosinone	7,40	490	490	15 —	1.200	1.200	9,75	800	В
Mantore . 7,25 50 506 502 13.22 1.150 1.250 10.04 728 670 11.01 7.05 500 10.05 10.07 10.05 10.05 10.07 10.05 10.07 10.07 10.05 10.07		8,10		607				10,14	680	039	Letina	7,95	540	540	13,79	1.800			760	7
Milano . 7, 95 591 000 16, 47 1.389 1.423 9.86 908 039 North													529						700	
Sondrio 8, 45 † 1, 13, 10, 1, 200 1, 250 8, 94 700 700 Varees 7, 51 505 500 15, 71 1, 1284 1, 1321 9, 48 888 539 Chieft 7, 46 480 513 14, 38 1, 100 1, 100 10, 13 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	Milano				,						Roma	- 1		305	18,54	1.857	1.392	9 —	690	0
Variese . 7, 51 585 580 15, 71 1.284 1.321 9, 48 883 93 Campobase . 7, 14 47 497 11, 33 1.100 1.100 10, 13 75 Bolizano . 8, 10 580 574 14, 43 1.174 1.201 9, 64 752 694 11-4-4-4-1 1.001 10, 13 10, 13 1.00 1.001 10, 13 75 Frento . 7, 87 530 510 12, 55 1.202 1.202 1.203 10, 88 782 790 Padova . 7, 55 520 520 13, 24 1.244 1.398 9, 80 782 790 Ravigo . 8, 14 651 767 14, 66 1.203 1.300 10, 42 790 697 Revigo . 8, 16 517 671 14, 66 1.203 1.300 10, 42 790 697 Revigo . 8, 16 517 671 14, 66 1.203 1.300 10, 42 790 697 Revigo . 8, 16 517 671 14, 66 1.203 1.300 10, 42 790 697 Revigo . 8, 16 517 671 14, 66 1.203 1.300 10, 42 790 697 Revigo . 8, 16 517 671 14, 66 1.203 1.300 10, 42 790 697 Revigo . 8, 16 517 671 14, 66 1.203 1.300 10, 42 790 697 Revigo . 8, 16 517 671 14, 66 1.203 1.300 10, 42 790 697 Revigo . 8, 16 517 671 14, 66 1.203 1.300 10, 42 790 697 Revigo . 8, 16 517 671 14, 66 1.203 1.300 10, 42 790 697 Revigo . 8, 16 517 671 14, 66 1.203 1.300 10, 42 790 697 Revigo . 8, 16 517 671 14, 66 1.203 1.300 10, 42 790 697 Revigo . 8, 16 517 671 14, 66 1.203 1.300 10, 42 790 697 Revigo . 8, 16 517 671 14, 66 1.203 1.300 10, 42 790 697 Revigo . 8, 16 517 671 14, 66 1.203 1.300 10, 42 790 697 Revigo . 7, 82 588 595 13, 62 13, 81 14, 40 9, 90 790 697 Revigo . 7, 82 588 595 13, 81 14, 81 11, 81 1	Pavia										Viterbo	7,47	200	507	15.92	1.233	1.217	9,67	690	7
Bolsano		.,																_ i		ı
Bolsano	Varese	7,51	505	599	15,71	1.284	1.321	9,43	683	039	-				. 1		1.100	10, 13	750	7
Trento 7,87 530 510 12,55 1.208 1.203 9.48 764 696 Pecara 7,84 500 5.31.15,72 1.200 1.200 10,17 760 7750 7750 Padova 7,55 520 520 13,24 1.244 1.398 9.60 7750 7750 Padova 8,11 157 647 14,68 1.208 1.300 1.200 10,42 760 Pecara 7,80 520 530 10,23 1.300 1.400 10,32 760 Pecara 8					ا ا								- 1						750	7
Bellumo																			750	3
Belluno 8, 14 538 543 14, 43 1.262 1.320 10,38 782 782 783 780 782 783 783 784 785 785 785 785 785 785 785 785 785 785	Crento	7,87	ועפס	510	12,55	1.208	1.203	9,48	764	699									800	2
Padova 7,55 520 520 13,24 1.326 1.306 10,40 750 750 750 Rovigo 8,04 650 580 14,50 1.206 10,40 750 750 Rovigo 8,04 650 580 14,50 1.206 10,40 750 750 Rovigo 8,04 650 580 14,50 1.206 10,40 750 750 Rovigo 8,04 650 580 14,50 1.206 10,40 750 750 Rovigo 8,04 650 580 14,50 1.206 10,40 750 750 Rovigo 8,04 650 580 13,54 1.238 1.355 10,40 1.208 1.308 10,40 867 868 Rovigo 8,04 650 7,04 650 8,04 650	1				ļ						Teramo	7,83	520	500	16, 23	1.300	1.400	10, 25	750	7
Revigo								,			4 31	7 70				.	200			١.
Treviso 8,11 617 647 14,68 1.208 1.300 10,42 700 667 858 Mapoll 7,55 540 15 1,500 1.500 10,70 76 867 858 10,70 1.311 1.304 10,04 667 858 Mapoll 7,55 558 11,00 1.311 1.304 10,04 667 858 Mapoll 7,55 558 11,00 1.311 1.304 10,04 667 858 Mapoll 7,55 558 11,00 1.311 1.304 10,04 667 858 Mapoll 7,55 558 11,00 1.311 1.304 10,04 667 858 Mapoll 7,55 558 11,00 1.311 1.304 10,04 667 858 Mapoll 7,55 558 11,00 1.311 1.304 10,04 667 858 Mapoll 7,55 558 11,00 1.311 1.304 10,00 10,70 76 858 Mapoll 7,55 558 11,00 1.311 1.304 10,00 10,70 76 858 Mapoll 7,55 558 11,00 1.311 1.304 10,00 10,70 76 858 Mapoll 7,55 558 11,00 1.311 1.304 10,00 10,70 76 858 Mapoll 7,55 558 11,00 1.311 1.304 10,00 10,70 76 858 Mapoll 7,55 559 11,00 1.311 1.304 10,00 10,70 76 858 Mapoll 7,55 557 11,00 1.300 1.300 10,11 70 10,00 10,11 70												.,							,	3
Name   Name															.,,					
Verorna. 7,88 642 541 12,55 1.190 1.387 10 697 698 645 Saliero. 8 — 519 540 13,50 1.317 1.600 10,70 77 77 77 78 68 642 541 12,55 1.190 1.387 10 698 645 Saliero. 8 — 519 540 13,50 1.317 1.600 10,70 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78																		,	760	
Vicenza   7,85		٠ ۱					[	1							- 1				775	ı
Bari			- 1	4	,								- 1					,	,,,,	
Gorstale. 7,80 640 520 13,02 1.882 1.932 1.908 1.909 709 Genovo 7,60 662 552 552 10,02 1.886 1.440 9,86 709 Genovo 7,60 662 552 10,02 1.886 1.440 1.000 1.000 10,13 731 Genovo 7,84 640 640 14,85 1.200 1.200 10,11 — Taranto 7,18 640 640 14,85 1.200 1.200 10,11 — Taranto 7,18 640 640 14,85 1.200 1.200 10,11 — Taranto 7,18 640 640 14,85 1.200 1.200 10,11 — Taranto 7,18 640 640 14,85 1.600 1.200 10,11 — Taranto 7,18 640 640 10,25 1.200 1.301 10,10 780 790 Genovo 7,60 640 640 640 10,25 1.200 1.317 10,84 640 640 10,25 1.200 10,25 1.200 10,25 10,25 10,25 10,25 10,25 10,25 10,25 10,25 10,25 10,25 10,25 10,25 10,25 10,25 10,25 10,25 10,25 1	A ICONYS	7,92	098	000	13,24	1.200	1,010	TO, 94	348	093	Barl	7 -	470	507	16,78	1.400	1.500	0.63	887	١,
Udine	a				18.40	1 850			***		Brindisi	6,80	487	480	17,17	1.300	1.800	10,17	700	١,
Genova 7, 66 562 552 10,02 1.388 1.440 9,00 709 Imperia 7,511 513 537 14,72 1.300 1.300 10,10 700 ILa Spesta 8,02 560 567 16,29 1.667 1.460 10,19 780 670 Savona 7,66 569 005 15,86 1.393 1.400 10,13 731 685 Savona 8,05 540 551 14,80 1.103 1.227 10,19 622 568 Fortrara 7,88 548 551 14,42 1.319 1.383 9,61 688 623 Fortrara 7,88 548 551 14,42 1.319 1.383 9,61 688 623 Fortrara 7,88 548 558 11,10 1.002 1.203 9,74 697 697 697 697 698 611,19 1.002 1.203 9,74 697 697 697 698 611,19 1.002 1.203 9,86 705 610 611,19 1.002 1.203 9,86 705 610 611,19 1.002 1.203 9,86 705 610 611,19 1.002 1.203 9,86 705 610 611,19 1.002 1.203 9,86 705 610 611,19 1.002 1.203 9,86 705 610 611,19 1.002 1.203 9,86 705 610 611,19 1.002 1.203 9,86 705 610 611,19 1.002 1.203 9,86 705 610 611,19 1.002 1.203 9,86 705 610 611,19 1.					,						Foggla	7,84	480	517	12,92	1.400	1.400	10,78	767	
Genovo 7, 66 662 552 10,02 1.388 1.440 9,86 709 000 Imperia 7,86 662 552 10,12 1.300 1.300 10,10 700 700 Imperia 8,00 560 560 11,10 1.300 1.300 10,10 700 700 Imperia 8,00 560 560 11,10 1.300 1.300 10,10 700 700 Imperia 8,00 560 560 11,10 1.300 1.	Ogine	8,07	anı	357	19, 40	1,200	1.244	10,08	716	6/10				480	14,50	1.200	1.200	10,11	-	1
Imperia											Taranto	7,18	493	543	14,67	1.600	1.700	10,58	900	ı
La Spesia 8, 02 500 10, 26 1, 260 1, 10, 27 1, 10, 10 10, 12 10, 10 10,											Ì					1		1	1	
Bavona . 7, 56 569 005 15,58 1.393 1.400 10,18 721 565 Cosensa . 5,69 460 460 16,76 1.500 1.500 10,58 of Fortara . 7,88 548 551 14,42 1.391 1.883 9,61 586 Cosensa . 9,69 460 460 16,76 1.500 1.																			_	1
Bologna . 8,05 540 551 14,80 1.103 1.227 10,19 629 568 Formara . 7,88 648 651 14,42 1.319 1.838 9,61 679 187 679 679 679 679 679 679 679 679 679 67											Potenza	7,58	480	480	10,25	1.200	1.317	10,84	600	1
Bologra	DO VOLET	1,00	009	1 000	10,00	1.000	1.400	10,10	721	900	l				l		i	١.		
Forlar 7, 88 548 551 14, 42 1.89 1.883 9, 61 688 625 Forlar 7, 70 645 647 15, 15 1.160 1.300 9, 74 697 612 612 612 612 612 612 612 612 612 612	1																	1,	700	7
Forli								., .												1
Modena 8,05 650 558 19,19 1.092 1.203 9.16 674 700 650 Datanisestta 7,48 607 600 14,18 1.300 1.305 1.092 700 650 Datanisestta 7,48 607 600 14,18 1.300 1.305 1.092 11,48 605 650 14,18 1.305 1.305 11,292 8,75 650 667 667 667 667 667 667 667 667 667 66											Keggio di Cittani.	1,04	100	310	10,88	1	1.700	9,00	833	1
Parma 7,88 600 600 14,18 1.200 1.350 10 — 700 550 Gataniasetta 7,48 507 383 18,38 1.600 1.533 11,194 7. Placenza 7,70 608 617 14,88 1.323 1.372 9,75 694 859 Rayeria 7,70 608 617 14,88 1.323 1.325 9,75 694 859 Rayeria 11 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											Amimonto								1	1
Piacenza 7,70 608 017 14,85 1.232 7,76 604 659 CAtania 8,00 552 560 17,03 1.300 1.300 11,90 8 Ravenna 7,85 556 557 14,56 1.237 1.320 8,89 705 640 Enna 8,29 500 550 17,02 1.400 1 500 10,05 9 Raggio nell'Em 7,92 592 000 14,84 1.300 1.300 9,95 687 008															,					
Raysona. 7,85 558 357 14,56 1.237 1.290 8,88 705 640 Reggio nell'Em. 7,88 488 528 17,70 1.283 1.330 10,04 — Palermo 7,88 540 587 14,70 1.883 1.400 9,89 687 005 Priesses 7,78 540 550 16,88 1.317 1.400 9,40 687 607 Trayson 7,78 540 540 1.500 1.300 1.307 9,55 650 667 07 Trayson 7,78 540 540 1.500 1.310 1.310 1.310 1.310 1.330					,															
Reggio nell'Em. 7,82 540 587 14,70 1.283 1.300 1,80 5 687 05 Falermo 7,83 548 523 17,70 1.283 1.333 10,04 — Palermo 7,85 50 50 1.6,56 1.694 1.694 10,25 700 690 517.184 7,77 50 7,77 5												1 '			1 2.,00					~
Arezzo											Messina									1
Arezzo . 7,88 540 587 14,70 1.883 1.400 9,42 750 — Ragusa . 7,42 520 550 18,73 1 1.000 11,50 6 Firense . 7,73 566 555 16,81 560 1.681 1.681 1.694 10,52 700 660 10,73 10		., 42		500	14,04	41200	12000	6,85	087	500			1				1			6
Firense. 7,78 586 585 15,88 1.468 1.804 10,25 700 680 Firense. 7,54 487 520 17,23 1.800 1.817 11,98 — Grosseto 7,48 547 555 18,58 1.317 1.400 9,40 687 607 Trapani 7,77 507 600 17,12 1.405 1.400 11,08 — Livorno 7,78 520 520 14,50 1.800 1.807 9,55 650 600 Lucos 7,92 549 568 14,91 7 7 10,27 700 683 Cagliari 7,45 572 574 16,95 1.580 1.600 10 — Massa 7,34 510 560 560 15,92 1.800 1.805 9,08 700 685 Nuoro 7,04 600 600 18,22 1.200 1.200 10,77	Arezzo	7.68	540	587	14.70	1,989	1,400	9.42	750	l _					,			1, -		
Grosseto															,					1
Livorno		.,														- 1			- 1	
Lucos 7, 92 549 588 14, 91 7 7 10, 27 700 683 Cagilari 7, 45 572 574 16, 98 1.860 1.600 10 4 Massa 7, 96 510 500 15, 92 1.800 1.800 1.800 9, 08 700 650 Nuoro 7, 04 600 600 16, 29 1.200 1.200 10, 77 1	Livorno											1				1			1	1
Massa 7,34 510 500 15,92 1.800 1.950 9,03 700 650 Nuoro 7,04 600 600 19,29 1.200 1.200 10,77 1		7,92	549	_							Cagliari	7.4	579	574	16.0	5 1.54	0 3 00	0 10 -	- 66	SO.
		7,94	510				1.960							1	-1 -0,0					~
Pisa 7,77 550 550 16,21 1.360 1.433 9.91 600 600 Sassari 7,25 580 580 18,10 1.200 1.200 10,33	Plsa	7,77	550	550							Sassari				1 .,-					25

(\*) Yed. nota (\*) alla pagina precedente.
(a) I pressi delle città di Mantova, Sondrio, Belluno, Rovigo, Forli, Modena, Campobasso, Foggia, e Sassari si riferiscono ai burro
di ameramanto.

# Segue: Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (\*) O) FORMAGGIO, LATTE, UOVA

(Prezzi in lire: a kg per il formaggio; a litro per il latte; a pezzo per le uova)

		OI DOAN			TUBAL	В	Uova	FRES	OHE	İ	FORM	OTWENT	DA (G)		LATTE TURAL		Ŭo₹A	PRES	ouk
CITTÀ	1938	10	48	1988	194	18	1038	19	48	OFTTA	88	194	8	1968	19	48	1929	19	46
	Media	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.	Modils	Ottob.	Now.		Modia	Ottop.	Nov.	Modifie	Ottob.	Nov.	Media 1	Ottob.	Nov.
	15,45	1.400	1 400	1,15	76	78	0,54	40	44	Perugia	12,08	936							Γ.
lessandria 	14,07	1.800	1.383	1 —	74	74	0,52	40	45	Terni.	12, 17	950	958 950	1.10	71 80	74 80	0,46	87 88	4
uneo	18,71	1.888	1.400	0,90	65	68	0,51	41	42				800	•	~	-	0,49	80	۰
Owels	11 —		1.300	1,05	75	75	0,52	41	42					- 1			- 1	-	
orino	14,65	1.004	1.580	1,18	90	90	0,53	41	44	Ancona	12 —		1.000	0, 95	64	64	0,53	87	4
ercelli	13,50		1.600	0,98	67	68	0,51	41	44	Ascoli Piceno	11,71	1.000	1.000	0,96	58	86	0,49	87	8
diodin	,					-	*,**			Macerata	18 —		1.167	0,97	70	70	0,48	87	8
Losta	13,08	1.500	1.600	1,04	80	80	0,60	41	44	Pessro	12,25	1.134	1.168	1 —	68	68	0,48	87	1
ergamo	11,50			0,94	75	76	0, 51	89		Frosinone	11, 50		1.000	1, 10	70		0,42	42	١,
rescia	12 —	1.230	1.250	1,20	81	83	0,50	88		Latina	11,83	1	1	1,08		65	0,45	38	:
omo	14,49	1.500	1.450	1,21	82	85	0,66	40		Rieti	11,50	883	883	1,11	80	80	0,47	41	1
remona	18 —	1.200	1	1, 27	79	80	0,62	38		Roma	11,33	1.050	1.040	1,55	84	84	0,52	39	
antova	11,50	1.400	1.400	1,08	63	74	0,51	88		Viterbo	11,67	1.000	923	0,94	60	70	0,52	87	
ilano	15, 10	1.705	1.774	1,37	60	80	0,50	41					- 1						1
svia	11 -	1.247	1.222	1,04	78	78	0, 54	41		Сатровано	11,10	833	900	0,80	60	60	0,42	86	
ondrio	12,20	1.400		1,30	90	95	0,59	42		Ohleti	11,88	1.033	1.000	1,15	100	100	0,45	38	1
arese	14,40	1.435	1.422	1,30	80	80	0,57	41	41	L'Aquile	12,60	,	1	1,15	70	70	0,50	40	1
						1			١	Pescara	12	1.000	1.000	1,50	100	100	0,48	87	
olzano	14,49	1.415	1.493	1,03	74	74	0,52	87		Teramo	11,25	900	900	1,20	94	90	0,47	97	1
rento	14,42	1.325	1.325	0,93	65	66	0,61	89	39	Į.	1	<b>i</b>							1
	14 —			0,83	70	70		40	30	Avellino	10 —	800	800	1,00	6 64	60	0,45	88	şļ.
elluno	14, 10	1.575	1.560	0,87		70	0,49			Benevento	10 —	800	900	1,20	0 8	9 BO	0,42	38	3
adova	15,25	1.593		0,75		83	0,62	ı		Caserta	9,50	950	950	1,20	0 8	80	0,65	1	1
rewlso	12,80			0.90			0,52			Napoli	11,03	971	984	1,6	o B:			87	7
enezia	13 —	1.433		1,19		70	0,42			Salerno	11,18	933	933	1 -	- 7	80	0,52	88	8
erona	13,89			1, 19		60	0,51				]		1		1	1			ı
Icenza	11,50					68	0,49	1		Barl	13,50	1.000	1,100	1.8	0 7	62	0.54	40	
	1					"	.,			Brindlei	18,24		900			0 80	0,50	89	9
lorizie	14,58	1.567	1.567	0.90	67	70	0.59	40	42	Foggis	11 -	850		1,2		90	0,46	87	7
dine	14, 86						0,49	1		Legge	18,4				- 1		0,81	. 80	6
						1	.,	1	]	Taranto	12,4	1				90	0,5	. 89	9
lenova	14,80	1.739	1.740	1,40	91	94	0,50	41	2 46				1	1		1	'		
mperis	13 -	1.400	1.400	1,20	78	78	0,58	45	2 43	Maters	11.4	1.000	1.000	1,4	0 9	0 90	0.44	40	n
s Spezis	14,4	1.50	1.500	1,2	79	62	0.51	91	0 48	Potensa	9.7					0 60	.,,		
SVODS	18, 5	7 1.55	1.59	1,1	7:	78	0,5	40	0 49	Potenza	",		1 '``	1 ~~	1	1		"	1
Sologna	18 -	1.84	1.36	1,2	277	72	0,5	ı] sı	8 40	Ostanzaro	18 -	1.000	1.000	1,8	10	0 100			
errara	15,0	2 1.55	1.68	1 -	- 08	70				Cosenza	12,0	1,100	1.100				0,6		
orli	15,8	2 1.55	1.55	1 -	- 60	3 60	0,5			Reggio di Calabr.	12 -	850	883	1,6	KO 7	8 76	0,5	8	8
dodena	18 -										1	1	1			1	1		1
Рагша	12 -	1.50	0 1.40							Applicanto	8 -	- 900	900	1,6	10	0 100	0,4	1 8	ь
Piacenza	12 -	1.89		0,9						Caltanissatts	11,0	7 750	750			8 110	0,5	6	2
Ravenna										II Cleteria	11,7	5 880	890	1,9	10	0 10	0,5	4 8	8
Reggio nell'Em.	12 -	1.56	7 1.50	1,2	0 70	77	0,4	8 8	3 %	Enns	9,7	700				10 80			
	1	.1		١.	- 71		١.	s s	.0 42	Messina	11,1	4 900		-, -,-		9		1 .	М
Areszo							1 '	1 -	8 8	Palermo		- 993							19
Firenze,									3 45	Rogues	9,5					6 6		1	15
Prosecto									1 4	Siracusa						55 <b>6</b>			37
Livorno				1 .	T .	1	1 .		2 4		10,5	0 78	60	1,8	58 6	BO B	0,8	4 8	36
Massa									10 41	II .	1		1	1			1		
Pisa					٠ .	-1			13 44		11,9	87 8	0 70	0 1,6		BO 6	1 '		36
Pistola					1				3 4			0 60				30 B			15
		1 90	3 1	1,1	·   ·	0 7			11 4			0 70	0 70	0 1,5	sol :	76 7	5 0,8	5 S	34

<sup>(\*)</sup> Yed. nota (\*) a pag. 29.

(a) Per l'Italia esticultionale viene considerato il grana con un anno di stagionatura, per le altre regioni il pecorino con un anno di calconatura. I pressi delle città di Torino, Vercelli, Milano e Genova si riferiscono al grana con due anni di stagionatura.

# Seque: Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (\*) D) CABNE BOVINA, CABNE OVINA, SALAME

(Prezzi in lire per kg)

	OAR (J° i	NK DI laglio ( (a)	BUR (. 0.)		INE OV ONELL PRETI	۰		MIS O			CAR [(Jº ¢	NE DI aglio s (a)	BUE . 0.)	A	BEELLO HE OAK	·	SALA	ME CE	TO
CITTÀ	853	10	248	9691	19	48	9691	15	948	CITTÀ	1936	194	10	1836	194	8	1038	19	48
	Media	Ottop.	Nov.	T Peg	Ottop.	Now.	Media	Ottob.	Nov.		Modia	Ottop.	Nov.	Media	Ottop.	Nov.	Media	Ottop.	;
	l			١.	l		l												
Messandria Asti	8,90		650 700	-	600 627	650	16,93 18.07	1.850		Pistoia	10,33	850 784	850	8,82	600	600	17,54		1
nameo	11.63		800	_	550	510	14.88		1.250	Bidge	11,64	709	1	8,64	717	700	13, 50	1.400	1.
lovara	9, 93		887	_	_	_	16,25	1.488		Perugia	11.01	860	800	9.52	605	600	17	1 400	),
orino.	13 —	1.804	1,208	_	653	623	19,97	1.446		Terni	11,95	850	650	9,05	800	550	18,40	1.409	
ercelii	8	800	767	_	-	_		1.500	1.600		,			,	-		20, 20	2.035	ı.
									ŀ	Ancons	9,27	800	800	7,87	600	600	16,60	1.500	ļ1,
osta	8,71	_	١,	_	600	600	15,58	1.500	1.600	Ascoli Piceno .	10,23	1	650	7,57	650	650	17,50	1.300	ı.
	1									Macerata	12,40	850	850	9,49	650	600	16, 20	1.533	
ergamo	11,68	680	860	_	422	400	15,73	1,640	1.640	Pesaro	11,89	900	850	8,30	617	507	15,33	1.689	1.
resois	12,51	920	920	-	-	<b>6</b> 65	16,33			Feedbore	ا ۔ ۔	202	المما		, ,		.,		L
omo	10,48		058	-	-	-	15,96	1.740		Fresinone	9,60 9.80	867	900	8, 10	550 650	500	16,71	1.500	
remons	12,13	881	876	-	520	679	21 —	1.611		Rieti	12, 11	883	950	8,76	1	444	16,71	1.500	
(antova	11,60		825	-	650	633	15,96	1.650		Roma	13.13	1.025	1.008	9,70	651	600	18,38	1 895	
ilano	13,87	997	937	- 1	1	700	16,63	1.851		Viterbo	11,07	800	800	8,27	460	1	16 —	1.517	
avia	13, 13 10, 26		893 1.000	-	633 400	625 400	15, 17 16, 16	1.409 1.450			12,0.	7		١,٠,١		·			ļ.,
arese	11.38		1.000	_	475	475	14,03	1.400		Campobasso	9,80	600	600	7,49	500	500	16,03	1.600	1.
Eleno	**''	1.000	1.000	_	*""	1,0	14,03	1.400	1.400	Chieti	9,70	660	1	7,56	600		16,60	1.600	1
olzane	12.12	977	884	_	.	885				L'Aquila	9, 95	800	800	7,05	550		20 -	1.800	
rento	13 —	1.000	1.000	_	450	460	17 — 15 —	1.868		Pescara	8,50	750	750	7,58	650		18,50		1.
rento	13 -	1.000	1.000	_	450	400	13 —	1.050	1.630	Teramo	8,70	820	620	8,00	700	700	17	1.600	1.
elluno	11.53	873	875	-	-	-		1.695		Avellino	8,86	660	660	6,25	480		17 —	1.500	1.
adova	12,17 11.75	902 900	893 800	-	487 600	570 600	17,42 18,92	1.667		Benevento	6,20 10 —	800	800	7,54	500 850	630	16,16	1.400	1
ovigo reviso	11.58	860	850	_	500	475	16,49	1,600		Napoli	12,72	973	970	9,17	502	514	17,22	1.869	
onezia	13.04	951	925		682	685	16 -	1,122		Salerno	13.10	813	800	10,96	500	500	17 -	1.207	
grona	12,27	938	038	_	475	475	16,63	1.405				1				- 1	-		Γ
icensa	10 —	890	897	-	_	-	18	i.483	1.442	Barl	11,46	850	870	8,81	600	580	17 -	1.700	1
										Brindisi	11,25	700	700	8,41	500	500	17 —	1.700	
orizie	12,53	900	000	- [	650	667	20, 17	1.733		Foggis	11,50	800	800	8 —	500	<b>B</b> 00	17,50	1.700	
dine	10,71	918	913	-	620	547	18,90	1.859	1.301	Lecce	11,15	780	780	7,64	450	450 450	17 —	1.200	
enovs	10 —	995	900	12, 80	730	750	18 —	1.895	1 904	Taranto	11,79	650	700	8,48	450	100	18	1.400	1
mperis	9,71	800	800	12, 30		750	17.40	1.600		Matera	9,45	800	775	7.95	600	500	18,22	1.411	ı,
a Spezia	9,02	650	650	_	700	700	22,80	1.600		Potenza	9,08	675	650	6,93	400	500	10 —	1.800	
avona	9,80	800	800	_	-	750	17,17	1.600			.,			.,					1
	1 1					i		ĺ		Catanzaro	10,77	700	700	7,21	880	380	18	1,600	
ologna	12,67	953	943	-	700	994	18,60	1.467		Соведив	4,02	700	700	7,21	500	500			
errara	13,50	900	900	-	589	525	16,92	1.575		Reggio di Calab.	0,81	700	700	7,54	380	380	17 —	1,600	ï
orli	9,92	900 903	912	-	700	700	18,76		1.550	Agrigento	۱., ,,	800	600		800	300	18, 15	1.500	J.
odena	10,83	903	912	_	<b>663</b> 550	563 550	19,89 17.50			Ositanissotta	11,62	620	600	7,40 6,93	800 400	420			
lacenza	12.56	802	863	_	500	500	17, 80	1.637		Calania	11.30		680	6,80	800	350			
avenus	10,60	900	900	_	638	680	22, 31	1.560		Enns	9,53	650	650	6,80	350	250			
eggio nell'Em.	10,83	900	900	-	600	600	19,39			Messins	11,30	650	650	7 -	380	880			
-									'	Palermo	15,21	900	900	7,98	506	450	18 -	1.60	
rezzo	10 —	850	850	9,44	650	600	17,75	1,500		Ragusa	11,20	i	617	6,50	333	950	1	1.80	
irenze	11 —	828	820	9,67	686	687	20,17	1.734		Siraousa	12,50		650	6,31	820	820		1.90	
rosseto	11,64	805	815	8,00	565	521	16,70			Trapani	11,91	800	800	7, 12	500	410	17,0	1.45	0
lvorno	10,75	800	800	10,00	650	650	19,42				l		l		l . i		l		
посв	11,04	800 800	800 800	9,44	600	000	18 —		1.600	Cagliari	12,40			.,		400		- 1.80 - 1.80	
lassa	10,17		750	12 10,25	650 600	600	16,50 17 —		1.700	Nuoro	12,23	l .	700	7,40		400 82.	1	1.90	
				40,40		v00,	41 -	T 200	4 300		11,38	100	l too	7,10	1 000	02.	20 -	- 1.90	

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 29.

(a) I pressi delle dittà di Torino e Palermo si riferiscono al vitello a. o., di Como al manzo s. o., di Conova, Belluno, Macerata, Rieti e Napoli al vitellone s. o. — (b) Per le città di Verona, Catania e Enna i pressi si riferiscono al castrato.

# Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (\*)

#### E) FAGIUOLI, PATATE, CAVOLI

(Prezzi in lire per kg)

	FAGIU	oli ou	MUNI	Patat	ек сом	IND	o	A.VOLI			FAGIU	oli oo	MUNI	Pata	TE 00	MONI	c	AVOL	ı
CITTÀ	1888	194	10	1038	194	8	9281	18	46	CITTÀ	986	194	18	1938	19	48	1038	18	48
	Medla	Ottob.	Nov.	Medle	Ottob.	Nov.	Modia	Ottop.	Nov.		Media	Ottop.	Nov.	Modile	Ottob.	Nov.	Modila	Ottop.	Now.
					1								1						١,
lessandria	1,60	160	150	0,59	30	30 90	0,67	_	25 19	Perugia	1,67	99 100	104	0,50	29 22	29 24	0,56	_	}
st1	1,65	F3	75	0,53	29		0,60		28	Terni	1,93	100	100	0,55	22	24	0,02	_	i
ирео	1,02	113	110	0,53	28	26	0,65	_	28										1
81090	2,10	130	130	0,60	30	20 31	0,75	_	23	Ancons	1,84	120	120	0,67	27	28	0,58	_	l
orino	2,01	191	112	0,58	80	30	0,83	_	15	Ascoli Piceno .	1,80	120	117	0,53	25		0,52	_	
ercelli	1,90	80	87	0,57	80	•		_	10	Macerata	1,83	120	117	0,59	25		0,40	-	
osta	2, 10	-	-	0,59	30	30	0,00	-	37	Pesaro	1,98	107	110	0,63	27	30	0,49	_	
ergamo	1.68	141	188	0,55	20	22	0,64	$\rightarrow$	20						٠.				ĺ
rescia	1,93	_ '	140	0,58	28	27	0,81	_	23	Froginone	2,00	90 73	80 70	0,40	20				1
omo	2,15	160	100	0,48	27	27	0,90	_	34	Latina	2,08	140	110	0,49			-,		
remona	2 -	1	178	0,60	28	20	0,81	_	22		2,50		116						1
Iantova	2,19	120	120	0, 65	25	26	0,89	-	25	Roma	2,30		110	0,65			-,-		
dilano	2,01	157	154	0,64	35	35	1,02	_	87	Viterbo	2,20	**	80	0,30	' ·	-	٠,٠٠	1 -	1
Pavla	1,80	183	182	0,55	35	31	0,90		19									1	1
ondrio	1,85	180	150	0,50	80	30	1		40	Campobasso	2	82	J	0,50					l
Varese	1,80	123	117	0, 51	25	25	0,71	_	30	Objeti		140		0,43					1
	1									L'Aquila	1,80			0,52			1		1
Bolzano	1,80	192	125	0,49	20	27	0,90	_	41	Pescara	2 -	127	127	0,40			7 0,00		1
Trento .	1 .	130	93	0, 52	20	20	0,66	-	21	Teramo	1,80	110	110	0,55	5 2	5 2:	0,7	-	
Belluno	1,67	100	110	0,57		25	0,00		30	Avellino	1,90	80	80	0,4	3 1				1
Padova	. 1,79	87	82	0,50		23	0.57	-	20	Benevento	2,20	80	60	0,31	9 2				1
Rovigo	. 2,02	130	97	0,54	27	26	1 –	-	28	Caserta	. 2 -	- 100	90	0,4	0 1	5 2	0,5	이 -	ı
Treviso	. 1,96	90	90	0,51		25	1,13		25	Napoli	. 2,0	91	90	0,4					П
Venezla	. 1,60	78	78	0,50		25			21	delerno		1 80	100	0,8	9 1	8 2	3 0,4	8 -	П
Verona	. 1,60	125	123	0,40		28			21	ų · ·	1				1		1		Т
Vicenza	. 2,14	90	100	0,60	21	22	0,60	_	14	l	1,9	106	110	0.8	١,	0 8	7 0.4		П
	ì			1	1 1					Barl	1,9			, ,		٠		1	1
Gorizia	. 2,13	130	130	0,49	23	24	0,08	_	ļ t	Brindlei	1,0				-				
Udine	1.8	113	108	0,40	25	25	0,00	-	25	Foggia					-1	5 2			
	1 -,	ļ	ı		1 1			1	1	Leone			1	1	1	2 2			i.
Genova	1,9	141	185	0.40	22	21	0,78	-	25	Taranto	.   *, '	'l -~	1 ***	, ,,,	"	-	1	1	1
Imperia	2.0		157	0,5	25	25	0,80	-	24	ĺ	1		1	1			١	_	
La Spezia	. 1,0		150	0.59	2 22	22	0,79	-	30	Matera	. 2,0						-,-		
Savona			150		25	22	0,70	-	23	Potenza	2 -	120	100	0,4	5 1	2	4 0,8	- F	١
Bologna	. 2,4	97	90	0,5	3 25	25	1,3	-	29	Catanzaro	. 2 -	12	120	0,6	0 5	4 2			
Ferrers				0,6	26	25			26∪	Cosenza	. 2 -	120	107	0,0		0 3			
Forli	. 2,10	1				80		1	22	Reggio di Cal.	. 1,5	0 10	100	0,5	4 5	13 8	© 0,4	8 -	
Modens			150	0,6	20	28			20	1		1	1			1	1	1	
Parma	2,1			0,60		27			1	Agrigento	. 2,0	8 14	0 14	0,7	و ان	24 B	4 0,4	4 -	1
Piacenza	. 2,8		195	0,58		80			24	Caltaniasetta.							9 0,8		-
Ravenna	. 2,1	02	97			29			28			-1					5 0,3	6 —	1
Reggio nell'En		118	110	0,59	30	30	0,70	-	30	Enna	1,0	۳		1	-1		8 0,6		
		1	1	1	1		1	1	1	Messins		-				24 5	28 0,1	2 -	-
Arezzo	. 1.9	1 90	90	0,58	2.0	1	1,2	J –	20	Palermo .		1		-1 -			27 0,8	35 -	
Firenze						30	0,6	- Je	19	Ragusa	- 1					27	30 <b>0</b> ,1	90 —	1
Grosseto	2,0		1 .			20	0,54	- 1	40	Siracusa		-,			38	28	0,0	50 —	- [
Liverno						21			22	(Proponi		-1 '				28	32 0,	50 —	1
Lucca						20	1,0	3 -	15		-,,	1	"	1					- 1
Massa			1			2			20			al 15	1 14	0.1	57	80	29 1,	28 —	. 1
Pisa	2,2					2			23	Cagliari			-1				40 n.		.
			-				0,8	7 -	20	Nuoro		- 1				1	35 0,		. 1
Pistola	. 1,9								21	Sassari	. 2,1								

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 29.

#### Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (\*)

#### F) CASTAGNE FRESCHE, MELE, PERE

(Prezzi in lire per kg)

1948	1,79 1,71 1,84 1,86 1,86 1,71 1,86 1,71 2,02 1,71 2,03 1,75 7,2,24 7,72 2,24 7,73	194 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	103 72 00 115 92 90 110 137 110 126 102 91 100 120 121 100 100	2,03 1,60 1,51 1,89 1,95 2,10 1,70 1,76 2,05 1,81 1,25 2,25 1,81 1,25 2,05 2,05	199-100 85 85 83 72 121 08 117 107 123 125 134 107 103 87 83	110 80 142 102 133 110 150 188 129 120 123 110 111 1 100 82	Pistoia Siena Perugia Terni Ancena Ascoli Ficeno Macerata Pesaro Frosinone Latina Ricti Roma Viterbo Campobasso Chieti L'Aquila Pescara Teremo	0,83 1,15 - 1,09 0,87 - 0,88 - 1,10 1 - 0,70 0,88 - 1,20 1 - 1,20 - 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	- 5 - 6 - 6 - 7 - 7 - 7 - 5 - 5 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6	4 2,44  9 1,95  0 1,89  0 2,74  7 2,46  1,70  3 1,58  1,50  1,50  2,73  2 1,60  9 1,87  2,82	194 23 25 66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	107 120 102 77 80 700 00 90 123 93 80 68 50 90 70 70	2, 20 2, 30 1, 80 1, 60 1, 50 2, 10 1, 50 2, 10 2, 10 2, 54 2, 38 2, 76 2, 38 2, 76 2, 10 1, 97 2, 10 2, 10	1948 120 123 116 100 110 80 63 120 120 130 120 62 00 80 60 60	18 11 12 12 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
	17 2,53 1,70 1,73 1,71 1,80 1,80 1,9 2,02 1,08	107 57 53 95 80 67 102 130 95 112 03 78 88 98 110 100	103 72 00 115 92 90 110 137 110 126 102 92 91 100 120 122	2, 03 1,50 1,51 1,85 2,10 1,85 2,35 1,70 1,76 2,05 2,25 1,81 1,25 2,-1,81 1,25 2,-1,84	85 83 72 121 08 117 107 123 125 107 107 101 121 1 100 87 83	1100 80 142 102 133 110 150 138 120 123 110 1111 1100 82	Perugia.  Perugia.  Terni  Ancona.  Ascoli Piceno  Macerata  Pessar  Frosinone.  Latina  Ricti  Roma.  Viterbo  Campobasso  Chieti  L'Aquila  Pescara.	0,83	- 5 - 6 - 8 - 7 - 7 - 5 - 5 - 5 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6	0 1,064 2,44 3 1,95 6 1,89 6 1,70 6 1,89 6 1,50 6 1,50 6 1,50 6 1,50 6 1,50 6 2,73 6 2,73 6 2,73 6 2,82 2 1,60 6 1,80 6 2,73 6 2,82 2 1,60 6 1,80 6 1,50 6 1	120 98 93 57 80 70 00 100 120 121 75 45 48 52	1077 120 102 77 80 70 00 90 123 93 80 68 50 00 70	2,20 2,30 1,80 1,60 1,53 2,10 1,60 1,58 1,00 1,58 2,2,90 2,54 2,38 2,38 2,38 2,38 2,36	120 123 110 100 110 80 93 120 130 120 130 120 130 120 80 80	18 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
- 5 8 8 6 7 7 5 5 5 5 6 7 7 7 7 7 8 8 9 5 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 8 8 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3 1,70 1,73 1,73 1,73 1,73 1,74 1,86 0 1,86 5 1,71 2,08 1,08 1,08 1,2 1,08 2,04 7,7,75 7,2,24 7,7,75 7,2,24 8,2,04 8,2,04 6,2,12 8,2,04 6,2,12 8,2,04 6,2,12 8,2,04 7,7,04 8,2,04	57 53 95 80 67 102 130 95 112 93 78 86 98 110 100	72 00 115 92 90 110 137 110 126 102 82 91 100 122 121	1,50 1,51 1,89 1,95 2,10 1,89 2,35 1,70 1,76 2,05 2,25 1,81 1,25 2,25 1,84 2,02 2,02 2,05	83 72 121 08 117 107 123 125 134 107 103 111 121 1 100 87 83	80 80 142 102 133 110 150 138 108 120 123 110 111 111 100 82	Perugia.  Perugia.  Terni  Ancona.  Ascoli Piceno  Macerata  Pessar  Frosinone.  Latina  Ricti  Roma.  Viterbo  Campobasso  Chieti  L'Aquila  Pescara.	1,15	- 66 66 68 77 77 55 51 51 60 60 60 60 60 60 60 6	4 2,44 9 1,95 0 1,89 0 2,74 7 2,46 8 1,70 3 1,58 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 2,73 2,73 2,73 2,73 2,73 2,82 2,10	98 93 57 80 70 60 100 120 121 75 45 47 48 52	120 102 77 80 70 00 90 123 93 80 68 50 60 70	2, 30 1,80 1,60 1,60 1,60 1,58 1,00 1,50 2,90 2,54 2,38 2,70 2,70 2,70	110 110 110 80 63 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
- 5 8 8 6 7 7 5 5 5 5 6 7 7 7 7 7 8 8 9 5 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 8 8 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3 1,70 1,73 1,73 1,73 1,73 1,74 1,86 0 1,86 5 1,71 2,08 1,08 1,08 1,2 1,08 2,04 7,7,75 7,2,24 7,7,75 7,2,24 8,2,04 8,2,04 6,2,12 8,2,04 6,2,12 8,2,04 6,2,12 8,2,04 7,7,04 8,2,04	57 53 95 80 67 102 130 95 112 93 78 86 98 110 100	72 00 115 92 90 110 137 110 126 102 82 91 100 122 121	1,50 1,51 1,89 1,95 2,10 1,89 2,35 1,70 1,76 2,05 2,25 1,81 1,25 2,25 1,84 2,02 2,02 2,05	83 72 121 08 117 107 123 125 134 107 103 111 121 1 100 87 83	80 80 142 102 133 110 150 138 108 120 123 110 111 111 100 82	Perugia.  Perugia.  Terni  Ancona.  Ascoli Piceno  Macerata  Pessar  Frosinone.  Latina  Ricti  Roma.  Viterbo  Campobasso  Chieti  L'Aquila  Pescara.	1,15	- 66 66 68 77 77 55 51 51 60 60 60 60 60 60 60 6	4 2,44 9 1,95 0 1,89 0 2,74 7 2,46 8 1,70 3 1,58 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 2,73 2,73 2,73 2,73 2,73 2,82 2,10	98 93 57 80 70 60 100 120 121 75 45 47 48 52	120 102 77 80 70 00 90 123 93 80 68 50 60 70	2, 30 1,80 1,60 1,60 1,60 1,58 1,00 1,50 2,90 2,54 2,38 2,70 2,70 2,70	110 110 110 80 63 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
- 8 6 6 7 7 5 5 - 5 1 1 1 7 7 8 8 - 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,79 1,71 1,84 1,86 1,86 1,71 1,86 1,71 2,02 1,71 2,03 1,75 7,2,24 7,72 2,24 7,73	53 95 80 87 102 130 95 112 03 78 88 98 110 100	00 115 92 90 110 137 110 126 102 82 91 100 120 122	1,51 1,89 1,95 2,10 1,89 2,35 1,70 2,05 2,05 1,81 1,25 2 — 1,84 2,02 2,05	72 121 08 117 107 123 125 134 107 103 111 121 1 100	80 142 102 133 110 150 138 120 123 110 111 111 100 82	Perugia. Terni Ancona. Ascoli Fleeno Macorata Pesaro  Frosinone. Latina Rieti Roma. Viterbo  Campobasso Chieti. L'Aquila Pescara.	1,09 - 0,87 - 1,11 - 0,98 - 1,10 1 0,70 - 0,80 - 1,05 - 0,89 - 1,20 1 1,20 - 1,20 - 1,20 - 1,20 - 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	- 6 6 7 7 7 7 9 1 9 1 9 1	9 1,95 0 1,89 0 2,74 7 2,46 8 1,70 3 1,58 0 1,50 1,50 1,50 1,50 2,73 2 1,60 8 1,87 2,82 2,10	93 57 80 70 00 100 120 121 75 45 47 48 52	102 77 80 70 90 90 123 93 80 68 50 60 70	1,80 1,60 1,80 2,10 1,60 1,58 1,00 1 50 2 — 2,96 2,54 2,38 2,38 2,76 2 —	110 100 110 80 63 120 1 90 130 120 73 62 90 80	1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1
- 6 7 7 5 5 5 - 5 5 - 7 7 7 8 8 - 5 5 5 - 11 7 7 - 8 8 - 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 1,71 1 1,84 0 1,80 5 1,71 9 2,02 1,08 1 2 — 1 2,04 7 1,75 7 2 — 8 2 — 3 2,04 6 2,12 8 2,35 7 2,88	95 80 87 102 139 95 112 03 78 88 98 110 100	115 92 90 110 137 110 126 102 91 100 120 122	1,89 1,95 2,10 1,89 2,35 1,70 1,76 2,05 1,81 1,25 2 — 1,84 2,02 2,05	121 08 117 107 123 125 134 103 111 121 1 100 87 83	142 102 133 110 150 188 189 120 123 110 111 1 *	Ancona	0, 87 - 1, 11 - 0, 98 - 1, 10	- 8 - 3 - 7 - 7 - 5 - 5 - 5 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6	0 1,89 0 2,74 7 2,40 8 1,70 3 1,58 0 1,80 6 1,50 1,50 2,73 2 1,80 6 1,87 2,82 2,10	57 80 70 60 100 120 121 75 43 47 48 52	777 80 700 90 90 123 93 80 68 50 60 70	1,60 1,80 2,10 1,60 1,58 1,00 1 50 2 — 2,90 2,51 2,38 2,38 2,70 2 —	100 110, 80 63 120 1 90 130, 126 7 73 62 90 80	1 1 1 1 1 1 1
7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6	1 1,84 0 1,80 5 1,71 9 2,02 1,08 1 2 — 1 2,10 7 1,75 7 2 — 8 2 — 3 2,04 6 2,12 8 2,35 7 2,88	80 87 102 130 95 112 03 78 88 98 110 100 115 85	92 90 110 137 110 126 102 91 100 120 122	1,95 2,10 1,89 2,35 1,70 1,76 2,05 2,25 1,81 1,25 2 — 1,84 2,02 2,05	08 117 107 123 125 134 107 103 111 121 1 100 87 83	102 133 110 150 138 168 120 123 110 111 100 82	Ancona	0, 87 - 1, 11 - 0, 98 - 1, 10	- 8 - 3 - 7 - 7 - 5 - 5 - 5 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6	0 1,89 0 2,74 7 2,40 8 1,70 3 1,58 0 1,80 6 1,50 1,50 2,73 2 1,80 6 1,87 2,82 2,10	57 80 70 60 100 120 121 75 43 47 48 52	777 80 700 90 90 123 93 80 68 50 60 70	1,60 1,80 2,10 1,60 1,58 1,00 1 50 2 — 2,90 2,51 2,38 2,38 2,70 2 —	100 110, 80 63 120 1 90 130, 126 7 73 62 90 80	1 1 1 1 1 1 1
- 5 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 8 - 8 - 5 - 5 - 11 - 7	0 1,86 5 1,71 9 2,02 1 2,02 1 2,10 7 2,24 7 1,75 7 2 — 8 2 — 3 2,04 6 2,12 8 2,35 7 2,88	87 102 130 95 112 03 78 88 98 110 100 115 85	90 110 137 110 126 102 82 91 100 120 122	2,10 1,89 2,35 1,70 1,76 2,05 2,25 1,81 1,25 2 — 1,84 2,02 2,05	117 107 123 125 134 -107 103 111 121 1 100 87 83	133 110 150 138 168 120 123 110 111 1 100 82	Ancona Assoli Piceno Macerata Pesaro .  Frosinone . Latina . Rieti . Roma	1,11 - 0,98 - 1,10	- 8 - 7 - 7 - 5 - 5 - 5 - 5 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6	0 2,74 7 2,48 5 1,70 3 1,58 0 1,80 1,50 1,50 1,50 2,73 2,73 2 1,60 1,87 2,82 2,10	80 70 60 100 120 121 75 45 47 48 52	80 70 90 90 70 90 123 93 80 68 50 60 70	1,80 2,10 1,60 1,58 1,00 1 50 2 — 2,90 2,51 2,38 2,70 2 —	110 80 63 120 1 90 130 126 1 73 62 90 80	1
- 5 - 5 - 7 - 7 - 8 - 9 - 5 - 11 - 7 - 8 - 6 - 6 - 7 - 8 - 8 - 5 - 5 - 6 - 7 - 7 - 8 - 8 - 8 - 6 - 6 - 6 - 7 - 7 - 8 - 8 - 6 - 7 - 7 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8	5 1,71 1,08 1,08 1,2,16 7 2,24 7 1,75 7 2 — 8 2 — 3 2,04 6 2,12 8 2,35 7 2,88	102 130 95 112 03 78 86 98 110 100	110 137 110 126 102 82 91 100 120 122	1,89 2,35 1,70 1,76 2,05 2,25 1,81 1,25 2 — 1,84 2,02 2,05	107 123 125 134 -107 103 111 121 1 100 87 83	110 150 138 108 120 123 110 111 100 82	Ascoli Piceno Macerata Pessaro Fresinone Latina Ricti Roma Viterbo Campobasso Chieti L'Aquila Pescara	0,98 - 0,70 - 0,80 - 1,05 - 2,05 0,89 - 1,20	- 8 7 7 7 7 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 2,48 5 1,70 3 1,58 0 1,80 1,50 1,50 1,50 2,73 2 1,80 8 1,87 2,82 2,10	70 60 100 100 120 121 75 45 47 48 52	70 00 00 70 00 123 93 80 68 50 00 70	2,10 1,60 1,58 1,00 1 50 2 — 2,90 2,51 2,38 2,38 2,76 2 —	80 63 120 1 90 130 126 1 73 62 90 80	1 1 1
- 5 - 1 - 0 - 7 - 7 - 8 - 5 - 5 - 11 - 7	9 2,02 1,08 1 2 — 1 2,16 7 2,24 7 1,75 7 2 — 8 2 — 3 2,04 6 2,12 8 2,35 7 2,88	136 95 112 93 78 86 98 110 100	137 110 126 102 91 100 120 122	2,35 1,70 1,76 2,05 2,25 1,81 1,25 2 — 1,84 2,02 2,05	123 125 134 107 103 111 121 1 100 87 83	150 138 168 120 123 110 111 100 100 82	Ascoli Piceno Macerata Pessaro Fresinone Latina Ricti Roma Viterbo Campobasso Chieti L'Aquila Pescara	0,98 - 0,70 - 0,80 - 1,05 - 2,05 0,89 - 1,20	- 8 7 7 7 7 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 2,48 5 1,70 3 1,58 0 1,80 1,50 1,50 1,50 2,73 2 1,80 8 1,87 2,82 2,10	70 60 100 100 120 121 75 45 47 48 52	70 00 00 70 00 123 93 80 68 50 00 70	2,10 1,60 1,58 1,00 1 50 2 — 2,90 2,51 2,38 2,38 2,76 2 —	80 63 120 1 90 130 126 1 73 62 90 80	1 1 1
5 1 0 7 7 7 8 8 5 5 5 5 111 7 7 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 2,02 1,08 1 2 — 1 2,10 7 2,24 7 1,75 7 2 — 8 2 — 3 2,04 6 2,12 8 2,35 7 2,88	136 95 112 93 78 86 98 110 100	137 110 126 102 91 100 120 122	2,35 1,70 1,76 2,05 2,25 1,81 1,25 2 — 1,84 2,02 2,05	123 125 134 107 103 111 121 1 100 87 83	138 168 120 123 110 111 \$ 100 100 82	Macerata Pessare Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Campobasso Chieti L'Aquila Pescara	1,10 1,	- 77 - 55 - 57 - 51 - 51 - 60 - 63 - 84 - 75 - 95	5 1,70 3 1,58 3 1,80 5 1,50 1,50 1,50 2,73 2 1,80 8 1,87 2,82 2,10	00 100 100 120 121 75 45 47 48 52	00 90 70 90 123 93 80 68 50 00	1,60 1,58 1,00 1 50 2 — 2,96 2,54 2,38 2,76 2 —	63 120 1 90 130 126 1 73 62 90 80	1 1 1
- 1 0 0 7 7 7 8 8 - 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1,08 1,2 — 1,2,16 7,2,24 7,1,75 7,2 — 8,2 — 3,2,04 6,2,12 8,2,35 7,2,88	95 112 03 78 86 98 110 100	110 126 102 82 91 100 120 122	1,76 1,76 2,05 2,25 1,81 1,25 2 — 1,84 2,02 2,05	125 134 107 103 111 121 1 100 87	138 168 120 123 110 111 \$ 100 100 82	Pesaro  Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo  Campobasso Chieti L'Aquila Pescara	1,10 1,07 0,80 1,05 2,05 0,80 1,20 1,20 1,20 1,20	- 7 - 5 - 7 - 7 - 3 - 3 - 3 - 6 - 6 - 8 - 8 - 8 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9	3 1,58 1,80 1,50 1,50 2,73 2,73 1,60 1,87 2,82 2,10	100 100 120 121 75 45 47 48 52	90 70 90 123 93 80 68 50 90	1,58 1,00 1 50 2 — 2,90 2,54 2,38 2,76 2 —	120 1 90 130 126 1 73 62 90 80	1 1 1
- 1 0 0 7 7 7 8 8 - 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1,08 1,2 — 1,2,16 7,2,24 7,1,75 7,2 — 8,2 — 3,2,04 6,2,12 8,2,35 7,2,88	95 112 03 78 86 98 110 100	110 126 102 82 91 100 120 122	1,76 1,76 2,05 2,25 1,81 1,25 2 — 1,84 2,02 2,05	125 134 107 103 111 121 1 100 87	138 168 120 123 110 111 \$ 100 100 82	Frosinone	0,70 - 0,80 - 1,05 - 2,05 0,80 - 1,20 - 1,20 - 1,20 -	5 5 7 7 5 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1	1,80 5 1,50 1,50 2,73 2 1,60 1,87 2,82 2,10	900 120 121 75 45 47 48 52	70 00 123 93 80 68 50 00	1,00 1 50 2 — 2,96 2,54 2,38 2,76 2 —	90 130 126 7 73 62 90 80	1
- 0 - 7 - 8 - 8 - 5 - 5 - 11 - 7	1 2 — 1 2,16 7 2,24 7 1,75 7 2 — 8 2 — 3 2,04 6 2,12 8 2,35 7 2,88	112 03 78 86 98 110 100	126 102 82 91 100 120 122	1,76 2,05 2,25 1,81 1,25 2 — 1,84 2,02 2,05	134 107 103 111 121 1 100 87 83	168 120 123 110 111 \$ 100 100 82	Latina	0,80 - 1,05 - 2,05 0,89 - 1,20 1 - 1,20 - 1,20 -	5 7; 31 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	1,50 1,50 3 2,73 2,73 1,60 1,87 2,82 2,10	90 120 121 75 45 47 48 52	93 93 80 68 50 60	1 50 2 — 2,90 2,54 2,38 2,38 2,70 2 —	90 130 126 1 73 62 90 80	1
- 7 - 8 - 8 - 5 - 11 - 7 - 8 - 6 0	1 2,16 7 2,24 7 1,75 7 2 — 8 2 — 3 2,04 6 2,12 8 2,35 7 2,88	93 78 86 98 110 100 115 85	102 82 91 100 120 122 121	2,05 2,25 1,81 1,25 2 — 1,84 2,02 2,05	107 103 111 121 1 100 87 83	120 123 110 111 100 100 100 82	Latina	0,80 - 1,05 - 2,05 0,89 - 1,20 1 - 1,20 - 1,20 -	5 7; 31 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	1,50 1,50 3 2,73 2,73 1,60 1,87 2,82 2,10	90 120 121 75 45 47 48 52	93 93 80 68 50 60	1 50 2 — 2,90 2,54 2,38 2,38 2,70 2 —	90 130 126 1 73 62 90 80	1
- 7 - 8 - 8 - 5 - 5 - 11 - 7	7 2,24 7 1,75 7 2 — 8 2 — 3 2,04 6 2,12 8 2,35 7 2,88	78 86 98 110 100 115 85	92 91 100 120 122 121 100	2,25 1,81 1,25 2 — 1,84 2,02 2,05	103 111 121 1 100 87 83	123 110 111 \$ 100	Rieti	1,05 - 2,05 0,80 - 1,20 1 1,20 - 1,20	7. 31 60 83 84 73	1,50 3 2,73 2,73 1,80 1,87 2,82 2,10	120 121 75 45 47 48 52	123 93 80 68 50 00	2 — 2,96 2,54 2,38 2,38 2,76 2 —	130 126 1 73 62 90 80	1
- 8 - 8 - 5 - 5 - 11 - 7	7 1,75 7 2 — 8 2 — 3 2,04 6 2,12 8 2,35 7 2,88	86 98 110 100 115 85	91 100 120 122 121 100	1,81 1,25 2 — 1,84 2,02 2,05	111 121 1 100 87 83	110 111 \$ 100	Roma, Viterbo Campobasso Chieti L'Aquila Pescara	2,05 0,89 1,20 1 1,20 1,20	51 64 65 88 78	3	121 75 45 47 48 52	93 80 68 50 00 70	2,90 2,54 2,38 2,38 2,70 2 —	73 62 90 80	1
- 8 5 5 5 - 11 7 7 - 8 6 0 0	7 2 — 8 2 — 3 2,04 6 2,12 8 2,35 7 2,88	98 110 100 115 85	100 120 122 121 100	1,25 2 — 1,84 2,02 2,05	121 1 100 87 83	111 † 100 100 82	Viterbo	1,20 1 — — 1,20 — 1,20 —	03 84 73 93	2,73 2,1,60 3,1,87 2,82 2,10	75 45 47 48 52	80 68 50 60 70	2,54 2,38 2,38 2,76 2,76	73 62 90 80	1
_ 5 _ 5 _ 11 _ 7 _ 8 _ 0	8 2 — 3 2,04 6 2,12 8 2,35 7 2,88	110 100 115 85	120 122 121 100	2 — 1,84 2,02 2,05	1 100 87 83	100 100 100 82	Campobasso	1,20 1 — — 1,20 —	65 84 75 95	1,80 1,87 2,82 2,10	45 47 48 52	68 50 60 70	2,38 2,38 2,76 2,76	73 62 90 60	]
_ 5 11 _ 7 8 0	3 2,04 6 2,12 8 2,35 7 2,88	100 115 85	122 121 100	1,84 2,02 2,05	100 87 83	100 100 82	Chieti	1 — — 1,20 — 1,20 —	84 75 95	1,87 2,82 2,10	47 48 52	50 00 70	2,38 2,76 2 —	62 90 80	1
_   11 _ 7. _ 8. _ 0	6 2,12 8 2,35 7 2,88	115 85	121 100	2,02 2,05	87 83	100 82	Chieti	1 — — 1,20 — 1,20 —	84 75 95	1,87 2,82 2,10	47 48 52	50 00 70	2,38 2,76 2 —	62 90 80	1
-   7. -   8 -   0	8 2,35 7 2,88	85 70	100	2,05	83	82	L'Aquila Pescara	1,20 1,20	75 91	2,82 2,10	48 52	00 70	2,76	90 80	1
-   7. -   8 -   0	8 2,35 7 2,88	85 70	100	2,05	83	82	Pescara	1,20 -	9:	2,10	52	70	2 —	80	
_ 8 _ 0	7 2,88	70		· I						1 -/1			- 1		
- o	-,		100	9 00	ا۔		Teramo	1 10		امه ما	55	70	1,97	60	
- o	-,		100	9.60	4-1			1,10 -		2,30					
1 '	7 2.53			4,00	91	107				1 1				- 1	
- I 11º		98	80	1,86	115	134	Avellino	0,85	53	2,09	30	43	1,03	60	
	7 1,50	1	127	1,60	133	147	Benevento	1	58	2,00	9	53	1,20	60	
- 6	8 2 -	67	80	2,62	78	85	Caserta	1,05 -	45	2,45	45	65,	1,36	83	
_ 100	2 1,80	119	117	2, 11	101	181	Napoli	1,40 -	6	2,71	76	87	2,79	167	:
- 9	3 1,76	65	80	1,70	106	107	Salerno	0,08 -	0	1,87	1	86	2 —	-	:
g	4 2,88	127	105	2,60	134	165						- 1			
	1 1		- 1	- 1			Bari	1,05	.   6	2,02	93	107	2,28	113	1
0	0 1.60	80	82	2,01	112	100	Brindisi	0,70 -		2 -	120	120	2,50	70	
4	-,,	90	97	2,12	88	103	Foggia	0,99 -	. 7	2, 35	80	97	2,14	110	
	2,23	50	"	-,	~	100	Leoce	1,07 -	. 4	2,65	80	100	2,97	85	
_   4	المال		ยก				Taranto	0,98 -	. 8	2,22	73	90	2,38	117	
1 -	-,-	90	1	2,04	88	90	1	·	1	1					
- 4		74	84	2 —	70	90	Matera	0,04 -	.   4	8,49	78	85	2,27	103	
"		100	110	1,58	123	157	Potensa	0,70 -	- 5	3 1,84	- 1	110	2,08	100	
-   4	1 1,66	76	95	1,58	70	100		1	1		l I		'		
	1 1			1			Catangaro	1	- 4	0 2,60	58	58	1,20	80	
		100		1,76	123	125	Cosenza	1	. 1			80	1,85	80	
	,			,		107	Reggio di Cal.	0,82	- 4	0 1,68	80	77	1,48	110	
		67		2,89	80	63			- [	1	~		1	1	
		79	90	2,07	08	103	Agrigento	1,85		1, 49	, ,	1	1,76	140	
		80	90	2,61	130	100	Caltanissetta .	1,20	1 '			110	2 —	117	
	., -,	83	81	2,70	121	129		1,48	-   7			129	1.95	125	
		81	79	2 34	100	105	Enna					140	2 —	95	ı
] 6	0 2,40	107	07	2,60	148	183	Messina					,	2, 36	75	
- 1	1 1	Į	- 1	- 1						-,	137	147	8.40	181	1
_ a	3 2 -	87	120	2,10	107	107				.,,,,,,					
	1 - 1	99	118	2.70	119	145	Siraousa					97			
		128	î					-,		-1 -	1 -				١
	-,		183				<b></b>	1,50	- 1 '	1 -	***	1	2,50	'	1
							Cagliari .	1 00	، ا ـ	9 86	١.	140	9.70	100	ĺ
5		~~0		-,							1	1			1
	8 8 7 7 8 8 8 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	85 2,04 85 1,08 70 2,84 89 2,85 70 5,12 60 2,89 81 2,40 81 2,40 60 2,40 81 2,40 60 2,70 81 2,40 60 2,80 81 2,40 60 2,80 81 2,40 81 2,40 82 2,94 83 2,85	85 2,04 100 85 1,08 79 70 2,84 67 80 2,85 79 80 2,85 83 81 2,40 81 107 81 2,40 107 81 2 87 81 2,40 107 81 2 87 81 2,40 107 81 2 87 81 2,40 107 81 2 87 81 2,40 107 81 2 87 81 2,40 107 81 2 87 81 2,40 107 81 2 87 81 2,40 107 81 2 87 81 2,40 107 81 2 87 81 2,40 107 81 2 87	85 2,04 100 107 85 1,08 75 93 70 2,84 07 77 89 2,85 79 90 70 3,12 80 90 90 2,89 83 81 81 2,46 61 79 60 2,40 107 07  13 2 — 87 120 42 2,94 99 118 67 1,80 128 7 80 2,90 103 133 80 2,90 103 133 81 2,90 103 133	85 2,04 100 107 1,70 85 1,108 77 2,88 9 2,08 77 2,84 07 77 2,89 83 81 2,70 81 2,08 81 2,70 81 2,89 81 81 2,70 81 2,89 81 81 2,70 81 2,89 81 81 2,70 81 2,89 81 81 2,70 81 2,89 81 81 2,70 81 2,89 81 81 2,70 81 2,89 81 81 2,70 81 81 79 2 84 81 79 2,89 81 81 2,89 81 81 2,99 81 8		Section   Sect	Section   Sect	- 85 2,04 100 107 1,70 123 125 Cosenza. 1 —	- 85 2,04 100 107 1,76 123 125 Oceansa 1 - 4 5 6 7 7 2,89 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 9 9 9 9 1 8 2,70 1 21 1 22 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 89 2,04 100 107 1,70 123 125 Cosense 1 - 40 2,00 Cosense 1 - 40 1,60 Reggio di Cal. 0,82 - 40 1,08 Reggio di Cal. 0,82	86 3,04 100 107 1,70 123 125 Cosensa 1 40 2,60 58 83 1,08 76 98 2,68 122 107 70 2,84 07 77 2,39 80 88 83 2,85 79 00 2,07 03 103 2,80 83 81 2,70 121 120 Catanasetta 1,20 67 1,60 113 Catanasetta 1,20 67 1,50 113 Catanasetta 1,20 67 1,50 113 Catanasetta 1,20 67 1,50 113 Catanasetta 1,20 67 1,50 113 Catanasetta 1,20 67 1,50 113 Catanasetta 1,20 67 1,50 113 Catanasetta 1,20 67 1,50 113 Catanasetta 1,20 67 1,50 113 Catanasetta 1,20 67 1,50 113 Catanasetta 1,20 67 1,50 113 Catanasetta 1,20 50 1,00 127 Catanasetta 1,00 127 Catanasetta 1,00 127 Catanasetta 1,00 127 Catanasetta 1,00 128 Catanasett	- 85 2,04 100 107 1,70 123 125 Cosense 1 - 40 2,60 55 80 80 85 83 1,08 75 93 2,06 122 107 Regglo di Cal. 0,82 - 40 1,08 80 77 70 2,84 07 77 2,85 80 83 81 82,70 121 120 120 120 120 120 120 120 120 12		- 86 2,04 100 107 1,70 123 125 125 Cosensa 1 - 40 2,60 58 83 1,20 80 77 1,43 110 77 2,24 60 77 1,23 80 88 83 2,85 79 90 2,07 03 103 80 88 83 2,85 79 90 2,07 03 103 80 80 88 84 85 85 85 2,70 121 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13

#### Segue: Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi di alcuni principali generi alimentari (\*)

#### G) CONSERVA DI POMODORO, VINO, ZUCCHERO

(Prezzi in lire: a kg per la conserva di pomodoro e per lo zucchero; a litro per il vino)

	POMOL	SERVA OBO D CENTR	01990	VING	0 00M	INE 2 (a)		OLATO			POMOD	Berva Obo di Dentb	OPPIO		0 00M		Zt SEM	OLATO	Bo (b)
CITTÀ	889	19	48	1938	19	48	9661	19	48	CITTÀ	9861	19	C8	8881	19	48	1939	10	49
	Hodie	Ottop.	Nov.	Modile	Ottob.	Nov.	Molia	Ottop.	Nov.		Media	Ottob.	Nov.	Modia	Ottob.	Nov.	Medin	Ottob.	Nov.
	8,40	150	157	1,84	100	100	8,60	300	300	Pistola	8,65	157	150	1,89	100	105	6,65	980	878
Alessandria	3,48	200	200	1,65	90	100	6,55	823	303	Siena	3.46	238	236	1,82	86	87	6,70	368	350
Astl	3, 40	230	220	1,81	97	95	6,60	310	300		0,10				- 1	•	-,		
Novala	8,45	218	221	2,08	74	76	0,68	800	800	Perugia	3,83	204	207	1,82	101	98	6, 60	846	843
Torino	8,89	196	203	2	77	70	0,60	203	201	Terni	8,12	222	233	2,08	110	110	6,65	812	300
Vercelli	8,50	200	200	1,77	86	87	6,40	880	830		l l								
								290	285	Ancona	3,25	150 140	150 147	2,04	100	110 100	6,65	800 284	800 284
Aosta · · · · ·	8,48	200	200	1,72	100	100	6,64	290	280	Ascoli Piceno	3.88	220	220	1,58	100	100	6.65	295	293
Bergamo	8.25	185	٠, ا	2,40	100	100	6.55	305	205	Pesaro	8,68	280	230	1,93	100	100	6,46	276	_
Brescia	8,41	162	102	2.02	110	110	6.55	290	290	1 00010	-,				- 50				
Como	3,58	222	220	1,79	95	96	6,63	820	320	Frosinone	8,50	240	240	2,04	1	130	6,55	350	350
Oremons.	3,59	228	220	2,82	125	122	6,60	340	343	Latina	3,51	220	220	1,89	120	130	6,67	350	350
Mantova	8, 39	200	200	1,70	129	120	6,65	920	320	Rieli	3,08	199	166	2,10	125	123	6,60	300	300
Milano	3,49	211	209	1,08	113	114	8,80	306	300	Roma	3,65	230	251	2,35	185	135	6,51	840	842
Pavia	3,45	237	239	1,85	90	90	6,60	318	312	Viterbo	3,67	203	210	1,86	117	120	6,75	833	828
Sondrio	8,80	250	250	1,63	9.5	100	6,50	380	330	a		267	,	2,38	115	120	6,70	307	807
Varese	9, 12	283	240	2,30	114	114	6,65	983	318	Campobasso	4,18 8,90	220	230	2,34	130	190	6,65	820	300
Bolzano								250	343	L'Aquila	8,59	200	200	2,07	120	120	6,70	302	302
Trento	8,67	211	200 195	1,68	115 110	110 110	6,69	350 310	299	Pescara	8,64	240	247	2,28	120	120	6,65	987	880
110000	3,48	195	105	1,65	110	110	0,05	310	200	Teramo	8,59	220	227	2,40	120	113	6,05	330	330
Belluno	8,77	180	210	2,02	100	110	6,65	360	350		'				ŀ				
Padova	4 -	200	199	2,05	91	95	6,65	\$29	316	Avelling	4 —	250	276	1,53		97	6,65	292	292 300
Rovigo	8,47	180	193	1,71	1	•	6,50	910	290	Benevento	4 -	230	230	1,90		120	8,75	800	330
Treviso	8,72	200	200	2,00	90	100	6,65	333	320	Caserta	3,98	245	265	2,50		110	6,75	350 335	330
Venezia	8,57	223	225	2, 27	106	107	6,65	356	352	Napoli	3,89	255 250	254 271	1,89	105	104 100	6,65 6,65	300	320
Vicenza	3,89	104	198	1,68	127	127	6,65	306	301	Salerno	3,03	200	414	1,09	100	100	0,00	000	
Vicenza	8,55	192	190	1,80	111	108	6,65	295	301	Barl	8,50	300	300	2,41	109	110	6,65	848	840
Gorisla	8, 25	190	197	2,03	117	115	6,65	850	353	Brindisi	8,50	250	250	2,20	100	100	6,75	400	380
Udine	8,90	249	237	2,24	120	120	6,65	915	338	Foggla	4,11	250	300	2,81	120	120	6,75	288	288
				·						Lecce	4,10	200	,	2,62	120	120	6,75	800	800
Genova	8,28	227	293	2,43	61	81	6,65	805	205	Taranto	8,50	900	900	2,99	110	110	6,65	880	358
Imperia	8,20	200	200	1,96	110	110	6,60	340	830		4,12	278	800	1,96	90	90	6,71	815	315
La Spezia	9 —	210	210	1,93	1	120	6,60	842	350	Matera	8,50	250	250	2,20	120	120	6,71	800	800
Savona	3,80	224	256	1,86	<b>8</b> 5	83	6,55	810	296	Potenza	0,00					- 1			
Bologus								290	289	Catanzaro	8,80	260	260	2,20	1	140	6,51	850	850
Ferrara	8,70	172	160 172	1,98	96 115	99 115	0,60	800	300	Cosenza	9,50	350	350	2, 16	180	190	6,65	802	802 807
Forli	8,62	160 160	172	1,65	88	85	6,65	800	300	Reggio di Calab.	4,03	260	268	2,64	160	160	6,66	880	807
Modens	8,49	201	204	1,60	78	73	6,65	800	800	Agrigento	8,18	250	283	2.48	140	140	6.75	800	800
Parma	8,18	201	250	1.74	85	85	0.61	830	830	Caltanissetta	4,50	250	250	2,28	110	110	6,75	847	337
Piacenza	8,20	108	207	1,70	127	123	8,65	808	299	Catania	4,46	295	800	2,10	100	105	7,05	840	847
Ravenna	8,94	192	188	1,73	80	85	6,05	293	293	Enna	4,45		300	2,13	128	130	6,85	810	810
Reggio nell'Em.	3,61	200	200	1,65	103	110	6,65	820	820	Messina	4,45	847	333	2,09	130	130	6,70	850	9 50
1.	'									Palermo	4,45	400	400	2,67	140	140	7,01	860	350
Arezzo	8,54	200	200	1,77	115	90	6,61	300	300	Ragues	4,45	800	800	2,45	120	120	6,75	817	917 820
Firenze	8,63	247	249	1,82	87	64	6,66	950	349	Siracusa	4,45	827	293	2.36	140	180	6,70	840 800	800
Grosseto	8,86	197	199	1,78	89	88	6,66	867 835	348 388	Trapani	4-	280	295	2,74	140	140	6,70	200	800
Liverno	8,88	225	225	2,86	100 125	100 125	6,65	800	900	Cagliari	4.12	250	250	2,05	120	120	6,65	824	824
Lucca	8,55	200 180	200 180	2 — 2 —	100	100	6,65	310	300	Nuoro	4,34	200	220	3,03	177	180	6,75	875	830
Massa	3,68			1,80	90	90		327		Sassarl	3,69	242	238	2,48	121	118	6,70	818	916
	3,08	190	100	1,00	-	"	2,00			1	1 . 1	- 1	1			1	- 1		ı

<sup>(\*)</sup> Vedi nota (\*) a pag. 18).

(a) I prezzi dolie cità di Brindisi, Catanzaro, Cosenza e Catania si riferiscone al vino di gradi 13, di Reggio di Catahria, Messina, Palermo;

(a) I prezzi delie cità di Brindisi, Catanzaro, Cosenza e Catania si riferiscone al Vino di gradi 16. — (b) I prezzi delie città di Sondrio, Revigo, Pesaro,

Froninone Catanzaro, si riferiscone allo zucohero cristalito.

Tav. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capiluoghi di provincia (\*)

	TESS	TOMO	R ABI	_	DONNA		PIC	POPELI R GAMI OMO (	CIA		TESS	TOMO	LR ABI		DONNA		PER	DAMIO DAMIO DAMIO	TTA.
сітта	1938	19	48	1938	10	948	1038	16	48	CITTÀ	1838	1	948	1938	19	48	1938	194	8
	Medla	Ottob.	Now.	Media	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.		Media 1838	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	Nov
		metro			metro			metro				metro	1	·	metro		ī	netro	
Alessandria	50	8.000	3.000	32	1.800	1.600	8 —	550	ແລກ	Plsa	60	2.400	2.400	40	1.100	1.100	10 —	450	E.
Astl	60	2.500	2.700	50	1.000	1.000	10	800	000	Pletola	50	3.150	3.150	32	1.900	1.900	7 —	570	6
Cuneo	50	2.600	2.600	35	1.600	1.800	10 —	430	430	Siena	55	8.200	3.200	30	1.966	1.300	6, 50	540	
√о <b>уага</b> .	60	3.500	3.475	30	1.400	1.433	10 —	613	618	i i			,			ĺ			
orino	70	2.417	2.417	50	933	933	10 -	033	833	Perugia .	55		3.364	83	1.860		8, 60	480	
ercelli	60	2.700	2.700	35	2.000	2.000	0 —	750	750	Terni	<b>6</b> 0	2,800	2.800	25	1.200	1.200	10 —	650	
			İ							Ancons	60	9.350	3.500	80	1.450	1.600	10 —	500	
osta	60	8.000	3.000	30	1.700	1.700	10 -	650	650	Ascoli Piceno	45	2.000		30	1.500	1.500	7 —	800	:
		!	- 1							Macerata	50	8,500	3,500	32	1.500	1.500	7 —	600	,
ergamo	60	2.500	2.500	85	1.500	1.500	0 —	550	550	Pesaro	go	2.608	2.608	29	1,222	1.222	7.80	520	
rescin	60	2.800	2.600	40	1.990	1.000	g —	480	480		- "						.,	920	
отао	110	3.750	3.750	50	2.200	2.200	10	805	665	Fresinone	55	2.200	2.500	30	900	900	8 —	400	
emons	64	8.000	3.000	30	1,400	1.400	10 —	550	530	Latina	50	1.000	1.000	40	800	800	0 -	450	
antova	48	3.100	3.100	40	1.500	1.500	10	700	700	Ricti	60	3.000	3.000	4.1	1.200	1.200	10 —	611	
llano	60	2.875	2.875	45	1.250	1.250	7 -	680	680	Roma	76	3.760	3.825	-15	1 676	1.715	12, 90	706	
avio	55	2.600	2 600	45	1.600			650	650	Vlterbo	40	3.500	3 500	30,	2 300	2.300	8	450	
ondrio	50	2.700	2.700	40	1.800			700	700	Сатробаево .	50	2 500	2.500				:		
Arese	5.5	2.450	2.450	40	1.600	1.600	10 -	540	540	Chieti	60	3.000				1.600	в —	400	
	i	- 1		I						L'Aquila .	70	1.200	5.000 4.000		3.000	3 000	9 —	675	
olzano			2.400	35	1.600	1.615	8 -	690	586	Poscara .	75	2.100				9.200		900	
rento	50	2.100	2.100	2.5	1.000	1 000	8 —	500	500	Teramo	40	2.800	2.100	35		1.400	10 —	500; 650	
	1			- 1		i				Torumo	*0	2.000	2.800	30	1.200	1.200	8 -	650	
elluno	70	8.200	3.200	45	2.950	2.950	9 —	480	480	Avellino	70	2.600	2.500	50	2.100	9 100	10 ~	500	
adova	00	3.020	3.100	25	1.120	1.190	8 —	518	540	Denevento .	45	1.600	1.600	- 1	- 1	1.300	8 ~	450	
0 v igo	59		3.600	40	1.600	2.000	7 -	650	650	Caserta		2.500	2 500			1.570	3.50	600	
eviso	45		2.550	28	1.190	1.190	7	510	540	Napoli (e)	80	5.587	5.567			4.817	0	400,	
enezia (c)	114		5.500		4.867	4.500	0,50	012	619	Salerno	55	2.308	2.308			1.438	e, 50 <sup>1</sup>	480	
eroma ,	60		3.033	80	1.333	1.333	8 —	620	043			- 1	- 1				9100		
Ісецав	58	3.100	3.100	26	1.548	1.548	0 —	488	139	Bari	70	3.100	3.100	30	1.250	1.250	8 —	450	
	i			i						Brindisi	40	2.400	2.400	30		1.800	12 -	580	
rigia			2.280	80	1.050	1.050	12 -	580	580	Foggla , ,	70	4.600	4.600			2.300	10	550	
dine	49	2.620	2.620	25	1.075	1.075	6,50	478	464	Lecce	60	1.665	1.005	25	1.067	1.067	6,50	358	
				- 1		i	1		l	Taranto	60	1.600	1.600	55	1.100	1.500	8 —	400	
97048 · · ·	70	2.800	2.800	40	1.890	1.890	10 -	690	690	Matera		2.200					- 1	1	
nperia	50		2.000	40	2.700	2.700	8	650	650	Natera	52 60	1.800	1.800	42	1:400	1.550	7	400 300	
Spezie	70		3.800	80	2.500	2.500	6 —	170	170	POCOLES	90)	1.600	1.800	40	1:400	1.400	7 —	300	
толя	57	2.550	2.550	86	1.680	1.580	7 —	533	536	Catanzaro	35	1.600	1.800	25	1.500	1.500	7 —	200	
									1	Cosenza	60	9.800	3.800	40	2.100	2.100	7 -	500	
ologna	73		3.800	35	1.950	1.950	8 —	585	585	Reggio di Cal	70	5.100	5.100	60	4.000	4.000	6.50	700	
orrara	55		3.720	25	1.700	1.810	8 -	510	520		- 1				•		.,00		
odona	65 60		3.782	80	1.800	1.300	6 —	5 <b>2</b> 0	520	Agrigentô	58	2.600	2.600	43	1.100	1.100	8 —	810	
arma	60			40	1.902	1.992	10	640	610	Caltanissetta .	65	3.500	3.400	45	2.600	2.500	8	750	
acenza	501		2.500	95	1.600	1.800	10 —	500	550	Catania	55	3.400	8.400	85	1.000	2.000	8	810	
venna			2.300	95 94	1.450 950	1.450°	10 —	675	675	Епца	65	4.500	4.000	83	2.750	2.500	10 —	600	
oggio nell'Em.			2.800	94	2.000	2.000	· 1	450	435	Mossina	48	3.700	3.650	40	8.200	8.100	9 —	650	
DO-C MOIL MILL		2.00	2.000	94	4.000	4.000	10 —	650	<b>6</b> 50	Palermo	70	3.400	8.400	48	2.200	2.300	10 —	480	
rezzo	45	2.100	2.30.)	85	1.100	1.200	6 —	500		Ragnsa	00	1.800	1.800	80	1.500	1.500	8	500	
renze	63		2.600	82	1.838		5. BO	526	500	Siracusa	55	2.700	2.700	35	2.100	2.200	10 -	700	
rosseto	55	- 1	3.520	87	1.763	1.500	9 —	660	530 546	Trapani	85	2.250	2.250	25	1.290	1.200	5 —	325	
vorno	70		2.530	35	1.600		7 -	480	480	Castlant									
ucca	45		3.200			2.700	10	700	670	Cagliari	80	4.500		62	3.000		8 —	603	
G886	45	2.100		85		1.200	R -	550		Nuoro	60		2.500	80			9	600	
								000	830	Sassari	80	3.820	3.820	35	3.005	3.005	10 -	670	ı

<sup>(\*)</sup> I prezzi rijoriati nella presente tavola sono desunti dalle rilovazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità nd intruzioni impertite dall'intinto Contrale di Statistica. I prezzi dell'anno 1938 sono stati desunti in parte sulla scorta degli elementi forniti dai predetti uffici comunali edi in parto internationale della comuni di qui disponera l'Italtuto. (a) Pettinato misto la manta statistica della comuni di qui disponera l'Italtuto. abito si riferiscono al pettinato di pura lana.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capiluoghi di provincia (\*)

		OVAGLI (a)			COTO: LENZUO (b)			DUK O IN ATASSE	l l			A COTO			LENZU (b)			DUE ( IN ATABSE	
CITTÀ	1936	194	8	1938	1946		1638	1948		OITTA	1938	1948		1938	194	8	9591	194	18
	Modia	Ottop.	Nov.	Media	Ottob.	Nov	Kedia	Ottop.	Nov.		Modia	Ottop.	Mov.	Media	Ottop,	Now.	Holls	Ottop.	Nov.
		metro			netro			g 100				metro		- :	metro	_!		g 100	_
				1	1				į			1	Ì		1				
lessandria	11 —	500	600	7 —	280	300	7.80	550	500	Pisa	12 —	600	600	5 —	280	280	7,50	550	65
stl	7	500	500	6 -	220	220	8 —	450	450	Pistoia	7 -	780	730	6 -	485	435	7,50	615	51
прес	14 —	450	430	6,60	250	250	9	500	500	Siena	9,50	700	700	6 —	360	860	8	625	52
OVERS	11 —	607	600	5 —	265	205	9	475	475		l		- 1						
orino	12 -	800	800	5 —	354	354	8 —	560	560	Perugia	9,78		615	5,14	280	239	e —	559	5
ercelli	13 —	750	750	Б	430	400	9 -	450	450	Terni	12	650	650	5 —	250	250	8 —	600	60
				. 1	400	400	.	500	500	Ancons	12 -	680	580	٥ —	980	830	9 —	550	5
osta	12 —	750	700	в —	400	400	0 -	500	200	Ascoli Piceno	8 -	400	400	4 -	250	250	8 —	500	50
	1		- 1			- 1	1		ı	Macerata	12 -	800	800	5,50	280	280	10 -	600	5
lergamo	14	675	675	5 —	250	250	8 —	600	500	Pesaro	11 -	650	850	5,50	242	242	8,50	520	5
rescis	14	600	600	a	250	250	9	470	470		1	1 1	- 1		"			- 7	
omo	10,60	780	780	5,50	298	298	10	550	550	Frosinone	B -	500	500	4 -	250	280	8 —	600	5
remons	12 —	590	600	6 -	230	230	10 —	550	550	Latina	10 -	400	400	6 —	200	210	9 —	500	5
ientove	13	710	710	e —	950	380	11 -	470	470	Rieti	12 -	758	728	6 —	317	300	8	500	5
filano	0 -	598	595	5 —	300	300	11 -	562	562	Rome	12 -	838	867	6 -	322	317	9	547	5
Pavla	12 -	400	400	Б —	250	250	10 -	450	430	Viterbo	12 -	- 600	600	6 —	200	250	a _	500	5
ondrio	12 -	550	350	e —	270	270	10 —	500	500	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1 1	l l		l		_	. 1	
7arese	12 -	615	615	6 —	272	272	8 -	490	490	Сатрованно	10 -	750	750	6	250	250	в —	500	4
	1	1		-	_		- 1	1		Chieti	13 -	700	700	6 -	250	250	8-	600	0
	l	l				2-0	i		400	L'Aquile	11 -	800	700	7 -	450		10 —	600	e
Bolzano	12 —	740		0 —	380	950	10 —	400		Peacara	15 -	530	500	6,50	1 .	280	9,50	450	4
Frento	10 —	600	600	7 —	290	280	9 —	480	480	Teramo	1		650	4,20				700	
			<u> </u>		1 [			1		teramo	````	]		_,_	1		•		ì
Belluno	12 -	600	600	0 -	410	410	0,00		550	Avellino	. 8-	475	450	8-	427	400	10 —	500	1 :
Padova	12 -	620	636	0,20	295	282	8,50	550	550	Benevento .			650	6 -	260	1	8,50	420	۱,
Roylgo .	0 -	- 620	500	0 -	325	31.	8 -	500	550		7	***	700	a -	450	1			
freviso	10 -	495	485	4,50	285	295	8 —	435	435	Caserta			803	8 -	327				
Vonezia	0	- 530	530	6.85	263	263	10	500	500	Napoli	14.8	· ·	675	8 -	200	1 .		500	
Verona	9,5	683	583	e	260	277	10,65	538	538	Salerno	·   • ·	_  675			800	1	1 .	"	1
Vicenza			610	4,85	297	207	11,38	510	518	Bart	. 10.	_ 050	850	5 -	- 800	300	8.50	590	١,
	1		ì							25442	10 -	1	580	7 -		1		700	
3-ml-/-	l	780		6.80	280	250	١.	500	500	Brindiel			650	8 -	500	1		700	1
Gorizia						269	"-			Foggia	. 12 -		580	6.5				600	1
Udine	9,9	5 562	562	5,04	205	203	8,80	594	001	Lecce		1	050		- 800	1			
Genova	19 -	890	600	5,07	323	323	8,60	478	478	Taranto	10	_	***	ľ	"	1	, , ,		
Imperia	10 ~				500	550		550	550	Matera	. 11 -	480	290	0,7	5 940				1
La Spezia				8 -	370	370		180		Potenza	. 12 -	- 700	700	7-	250	250	8 -	490	1
				1 -	1 ' 1	27.5	10	495	495			1							1
Savona	. 8,5	81 000	38.3	4.01	215	210	8	100	4,	Catanzaro	. ја	- 400	400	4 -	- 20			600	
				1			!	! '		Cosenza			600	4 -	40			500	
Bologna		700			350	325	0,0		1	Reggio di Cal.	1	750	750	5 -	- 60	600	6,50	600	
Ferrara	. 10 -				270	270	1	508	108			1		ļ		1	1	1	
Forli	. 10 -				900	200	1 100	515		Agrigento	. 12	600	620	8 -	- 50	580		- 680	1
Modena	. 10 -	- 600			943	341		472		Caltanissetta .	. 12	000	850	5 -	- 40	0 40	10 -	650	٦.
Parma	. 10 -	- 650			250		1 40			Catania	. 12	B50	850	4,4	0 34	0 84	B -	- 600	- 1
Placenza .	. 10 -	- 500			362		4.7	650		Enna	. 12		800	8 -		83	10 -	650	- I
Ravenna	. 12	- 5n	500	6 -	240			500		Mossins	. 0,			4,0	5 32	0 82	0 9 -	- 800	
Reggio nell'Em	. 12 -	- 651	650	7 -	230	290	12	500	590	Palermo	. ) -,		1			0 30	0 0 -	- 60	o,
		1		1				1		Ragusa		1 .	1					- 551	o
	:		1	i		270	10 -	-l 500	500	Siracusa	12		1					- 62	اه
Arezzo	1	- 18				1		- 490		Trapani	12						8 8 -	- 55	O <sub>I</sub>
	.   10 -	- 62		1			1 -			Tightin.	1	3"	"	1	1	1 "	1		
Grosseto , .	- 1	- 62			265			640		Co-Hort	. 11	_ 888	00	4,1	50, 38	3 83	8, 8,5	0 56	8
Livorno ,	. 10 -	- 67					-1	- 550		Cagliari	12	- 780				1		- 80	1
Lucca	. , 10 -	_¦ 80	0 72	7 -	350					Nuoro					- 1			1	
Манна		_ 70	0 704	6,5	0 330	); 33°	0 8 –	- 550	550	Sassari	. 11	- 780	'i '8	5,5	~	1 49	٠,٠	٦ 30	7

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pagina precedentc.
(7) Altezza cm 150. — (b) Altezza cm 80-90.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capiluoghi di provincia (\*)

	DI	OOTO1	T (E	ÇALZI PE	R TO	TONE 10		e bem e don			DI	UCIRIN COTOR	41¢		E DI OC		QAJZ PE	E BEM	BEE
OITTÀ	1988	194	18	1036	194	18	1838	15	48	CITTA	1938	194	18	1038	194	18	1888	19	<b>H8</b>
	ij.	Ottob.	Nov.	Modia	Ottob.	Nov.	Modia	Ottop.	Nov.		Hodin	Ottob.	Nov.	Modia	Otteb.	Nov.	Modile	Ottob.	Nov
		m 100			palo			paio				m 100			palo			paio	
Alessandria	0,75	19	20	ā —	200	180	a -	490	400				-						Ι.
Asti	0.60	20	20	5 —	230	230	8 —	850	350	Pisa	0,50	20 24	20 24	6 —	280 870	280 370	7 — 10 —	880 720	8
Juneo	0,89	19	19	5 —	800	800	8 -	800	300	Siena	0,50	20	20	5 —	250	250	7 -	850	8
Novara	0,60	22	21	6,20	236	296	8 —	890	890	Diego · · · · ·	V,00					200	'-	450	ľ
Corino	0,50	18	18	6 —	267	267	7 —	417	417	Perugia	0,50	20	20	5 —	328	325	8 —	478	4
Percelli	0,60	15	10	5 —	200	200	12 —	500	500	Terni	0,50	22	22	6 —	230	230	8 —	875	1
					- 1	- 1				Ancons	0,50	16	16	6 —	280	280	a	400	l,
Losta	.0,85	22	22	4 -	150	180	11 —	850	400	Ascoli Piceno	0,50	25	25	4 _	200	200	7 —	840	;
Panera ma	0.50			.	000					Macerata	0,40	22	20	5 _	280	280	10 —	420	١
Bergamo Bresola	0,50	18 22	18 22	6 — 5 —	268 250	288 250	8	385 800	385	Pesaro	0,50	22	22	6 -	259	250	10 —	550	
Some	0,80	22	22	8 _	800	300	12 -	600	600								-		[
Cremona	0,50	20	20	6 -	170	170	8 -	280	260	Frosinone .	0,50	20	20	3,50	125	180	6 —	225	1
Mantova	0,40	20	20	4 -	220	225	8.50	350	360	Latina	0,50	20	20	3,50	300	800	6 —	400	
dilano	0, 7B	20	20	4,60	288	277	10 —	312	307	Rieti	0,50	20	20	5 —	226	226	8 —	483	
Pavis	0,50	20	20	8 —	160	150	10 —	250	250	Roma	0,76	21	20	6	296	284	6 —	453	
Sondrio	0,60	20	20	9,50	230	230	8 -	400	400	Viterbo	0,40	17	17	4	230	230	8 —	860	1
Varese	0,50	21	21	6 -	160	185	7 _	825	325	Сатрованно	0,50	18	25	8,50	850	340	10 —	490	4
l	- 1			- 1			1			Chieti	0,40	20	20	8,50	300	300	в —	450	
Bolzano	0,50	21	21	6,50	186	200	7	310	310	L'Aquila	0,50	25	25	5 —	800	250	12 -	750	1
Crento	0,80	94	34	4 —	230	230	6 —	950	J50	Pescara	0,50	25	25	6 -	300	300	в —	450	١.
				_					-	Teramo	0,50	20	20	5 —	250	250	7,50	400	,
Belluno	0,50	23	23	5,60	280	280	7	500	500	Avellino	0,70	25	25	4 _	225	225	7,50	400	
Padova	0,50	28 15	28 20	4,50	245 280	300	10 —	354 500	375	Benevento	0,50	25	25	8.50	250	250	6 —	850	ľ
Treviso	0,50	16	18	4,10	195	195	8 -	805	290	Caserta	0,85	20	20	8,80	250	250	8,75	800	1
Venezia	0,40	10	10	6 —	387	387	7 —	350	290 350	Napoli	0,50	21	21	5 -	282	282	7 —	830	
Verone	0,50	20	20	6,60	210	210	é _	887	387	Salerno	0.85	20	19	8,60	276	275	7	425	
Vicenza	0,40	18	10	5 —	282	286	7 —	455	455		- 1		- "	1		- 1	- 1	.	
	-,	-	-	- I			١٦.	-	200	Barl	0,60	18	18	5	175	176	8	825	1
Forista	0,50	24	24	8,50	140	140	5 —	810	810	Brindiel	0,70	20	20	6 —	800	300	10	400	•
Udine	0,45	20	20	6 —	240	240	e —	410	410	Foggla	0,80	86 20	30	6 -	870	800	7 -	600	1
_							.			Lecce., , ,	0,50	20	20	4 -	188	138	6 —	258	1
Genova	0,48	19	19	5 —	283	283	8,88	848	348	Taranto	, –	20	20	6 —	200	200	6,50	800	1
Imperie	0,50	20	20	5	200	200	6 —	400	400	Matera	0,88	20	20	4,75	200	225	11 -	400	١.
Savona	0,45	25	26	5 —	280	280	8 —	850	850	Potenza ,	0,45	20	20	5 —	200	200	10 -	800	
SEVONS	0,50	22	22	4-	238	238	7 —	450	450	Catangaro	0,40	20	20	6 —	850	850	a	850	L
Bologns	0,85	20	20	e	840	318	10 —	510	510	Coments	0.50	20	20	8,50	200	250	7 -	400	L
Terrara	0,50	21	21	6 —	825	925	7 —	415	415	Reggio di Cal.	0,40	85	85	8 -	850	850	7 -	750	,
Forli	0,75	20	20	6 —	240	250	7 —	910	915	I	.			·	- 1	- 1	- 1	- 1	
dodena	0,40	20	20	5 —	214	216	7 -	298	298	Agrigento	0,60	19	19	8,50	260	200	8 —	280	1
Parma	0,65	28	23	5 —	200	200	7 —	800	350	Caltanissetta	0, 50	80	30	6 —	800	300	B —	480	1
dacensa	0,60	20	20	8 —	825	825	8 —	850	350	Catania	0,48	20	20	5 —	240	240	e —	860	1
tavenna	0,60	21	21	6,20	815	815	8 —	300	800	Enna	0,60	80	80	6 —	250	250	11 —	600	1
leggio nell'Em.	0,50	24	24	6 -	850	850	8 —	450	450	Messine	0,25	18	18	6 -	250	230	7 —	460	1 :
										Ragusa	0,80	25	25	7	245 250	290	8 —	475	1
Aresso	0,60	20	20	5 -	180	160	8 —	860	850	Siracusa	0,45	18	18 22	6 —	340	250 340	7 — 8 —	250 860	1
frense	0,61	24	24	5 —	885	886	6 —	875	975	Trapani	0,48 D.50	22	20	5 —	280	230	6 -	860	
lvorno	0,40	28	28	6 —	835	320	8 —	860	810		0,00	20	220	5 —	280	230	0 —	860	1
ducos	0,80	25	25	6 —	880	350	7 —	400	400	Cagliari	0,50	20	20	6 —	825	850	8 —	416	
	0,50	20	20	6,50	880	330	8 —	600	500	Nuoro	0,35	80	80	8,50	400	400	12 —	600	þ
[essa	0.85			5 —	800	800	8	450	460	Sassari	0,45	21	21	4,10	815	315	7 -	465	

<sup>(°)</sup> Ved, neta (°) a pag. 86.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capiluoghi di provincia (\*)

1	PER	CARPE COMO	(a)	PROTO	JARTA DOULLO	(6)	MAT	TTE NE	RE			CARPI TOMO	(a)	PROTO	JABTA COLLO	(b)	MAT	ITE N	RBE
OITTÀ	1931	194	8	1938	194	8	1836	194		GITTA	1938	194	8	1636	194	9	1638	19	48
	Epdis.	Ottob.	Nov.	Modie	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.		Holls	Ottob.	Nov.	#Podie	Ottob.	Nov.	Modits	Ottob.	Now
		palo		QΨ	intern	0	01	daune				palo		qu.	intern	0	O4	daun	8
			- 1		1			]						- 1	- 1		i		
Alessandria	67 —	7.000	6.500	0,50	20	25	0,65	85	815	Plss	62 —	B.000	5.000	0,50	20	20	0,40	40	١,
Aetl	80	4.800	4.800	0,50	20	20	0,85	85	85	Pistoia	60 —	5.400	5.400	0,50	26	28	0,80	80	1
uneo	75 —	4.600	4.600	0,40	20	15	0,60	40	40	Blens	BO	6.777	6.777	0,50	20	20	0,40	88	
OVSTS	70	5.800	6.400	0,55	80	80	0,50	40	42					- 1					
orino	88	6.133	6.138	0,40	21	21	0,85	85	85	Perugia	70 —	6.875	6.838	0,40	24	23	0,45	89	
ercelli	79 —	8.000	5.000	0,50	36	85	0,85	40	40	Terni	85 —	7.000	7.000	0,50	25	25	0,50	85	l
										Angona	80 —	7.000	7.000	0.50	25	25	0.40	85	
osta	105 —	7.600	7.700	0,50	80	80	0,50	40	45	Ascoli Piceno .	90 —	6.800	6.300	0,50	25	25	0,50	80	
						1				Macerata	76 —	6.000	7.000	0,50	20	20	0,50	85	
ergamo	100 —	7.000		0,50	25	25	0,85	45	45 26	Pesaro	70 —	5.935	5.935	0,50	19	19	0,45	88	
rescia	70 — 70 —	6.200	6.400	0,50	17 20	17 20	0,40	28 85	26				!		ا۔	]			
omo	70	6.500	6.500	0,50	20 25	20 25	0,50	85 41	41	Frosinons	65	6.700	8.700	0,60	20	20	0,60	25 80	
remona	70 75	5.400 6.200		0,50 0,60	25 25	20	0,50	45	45	Latina	60	5.000	5.000	0,50	25 20	25 20	0,60	80	
Iantova Illano	75 — 68 —	5.987	6.200	0,60	20	20	0,45	36	36	Rieti	90 —	7.913	7.283 6.648	0,50	20 24	20 25	0,40	80 52	
Pavia	80 —	6.600	6.600	0,40	20	20	0,80	80	30	Roma	75 — 80 —	6.740 5.800	5.400	0,50	20	20	0,45	62 35	
Sondrio	100 —	8.500	6.500	0,50	25	25	0,50	50	50	Viterbo	=0 -	6.800	3.400	0,30	20	201	0,00	30	1
Varese	70	5.200	5.200	0,50	29	28	0.45	35	95	Campobasso	90 -	7.000	6.935	0,50	22	25	0,50	40	
arese	'`	0.200	1	0,00						Chieti	95 —	6.500	6.500	0,50	80	80	0,60	50	l
Rolzano	85 —	6.760	6.780	0.60	20	18	0.50	36	36	L'Aquila	80 -	7.000	8.000	0,50	25	25	0,40	45	
	80 -	4.200		0.60	20	20	0,50		40	Pescara	B0 -	5.000	5.080	0,50	25	25	0,40	80	
Trento	™ −	0.200	0.200	0,00	20		0,00	. "		Teramo	85 -	8.000	8.000	0,60	20	20	0,60	40	ď
	75		8.000	١	25	20	0.50	40	40	1010111	"					'			l
Bellano	70 —	6.250				16	.,		32	Avellino	65 -			0,50		25	0,40	85	1
Padova	90 -	8.000			17 25	25	0,.0		50	Benevento	70 -	5.800		0,50			0,50	85	
Rovigo Treviso	60 —	5.800			17	17	0.30			Caserta	70 -	8.000		0,70			0,45	86 88	
Venezia	68 -	8 000				19	0,50			Napoli	85 -	6.750		0,43			0,40	1	1
Verena	71 —	8.200				14	0.40		33	Salerno	75 -	6.468	6.460	0,60	25	25	0,60	1	1
Vicenza	85 —	5.650							40				5.500	0,70	19	10	0,65	25	
				1 .,		í				Barl	80 -	- 5.500 - 6.800		0,10		20	0,30	25	
Gorizia	75 —	6.700	8.700	0,50	20	20	0.85	82	32	Brindlel	85 -	- 6.900					0.50	40	
Udine	60 -	5.800					-,			Foggia	80 -	6.750				1	0,50	80	
Udine	- 00	0.000	0.270	0,00			0,	1	Ì	Lecce	85 -	6.000					0,60	40	0
	88 -	8.800	6.600	0,48	20	20	0.50	85	87	TBranco ,	"	""		-,			-,-		١
Genova	80 -	8.000			1					Matera	82 -	5.600	5.500	0,40	20		0,80		-1
Imperia La Spezia	100 -	8.200	1						36	Potensa	75 -	5.250	5,250	0,50	20	20	0,80	88	5
Savona	59 -	5.567							33			1		1	ļ			١.	
567016	1	0.00		1 0,11		1	'			Catanzaro	60 -	7.000				25	0,40		
na1	60 -	0.450	6.500	0.60	24	24	0,50	84	84	Cosenza	75 -	- B.800				25 25	0,50	1	
Bologna Ferrara	82 -							1		Reggio di Cal	80 -	7.800	7.800	0,50	25	20	0,00	-	1
Forll	80 -	5.200								Agrigento	80 -	6.700	8.700	0.40	26	28	0,40	81	8
Modena	70			1 .,		1		88		Agrigento Caltanissetta	75 -	7.000						1	
Parma	BO -	6.800		1 .				95		Catania	75 -	6.200			1			84	
Placenza	70 -	- 6.000				20				Enna	70 -	7.000				40			
Ravenna	70 -	6.270	6.270	0,50						Mossina	75 -	- 6.900	6.900	0,50					
Reggio nell'Em.	100 -	7.90	7.900			20	0,40	40	40	Palermo	75 -	7.100							
						1	Į.	1	1	Ragusa	77 -	5.200					1 -/		
Areszo	70 -	- 5.40	6.40	0.60	20	20	0,4	40	40	Siracusa	75 -	6.800							
Firenze	71 -	1					0,8	5 88	83	Trapani	100 -	B.000	8,000	0,50	) 14	17	0,50	8	8
Grosseto	100 -			1 .	1					y .		1.		٠. ا	2	. 2	0,50	9	,l
Livorno	1									Cagliari						_	1		
Lucca	70 -	6.90			2					Nuoro		- 6.00 - 6.20		1 '	1			1	0
			5.00		) 1:	5 20	0,5	0 40	40										

<sup>(\*)</sup> Yed. nota (\*) a pag. 86. (a) Confezionate con tomala di vitello al cromo e sucia di cuolo misura 42. — (b) Carta bianca rigata.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capiluoghi di provincia (\*)

	BAP	BUCY.	URO TO		TOLET		Coto	re idr Leiona	OFILO LR		SAP	DUCA:	TRO TO	DA	TOLET	TA	COTO	re idro Zionai	OFIL LE
OITTÀ	1938	194	19	1038	19	18	1928	19	18	OITTÀ	1938	194	0	1638	19	18	1939	19	49
	Modia	Ottob.	Now.	Molia	Ottop.	Nov.	Modis	Ottop.	Nov.		Modia	Ottob.	Nov.	Media	Ottob.	Nov.	Modila	Ottob.	Nov.
		kg			kg			kg			_	kg			kg			kg	_
_								l i				1							
Alessandria	5	870	\$70	18	780	800	20 —	1.000	1.000	Pisa	4 -	400	400	18 —	900	900	25 —	800	В
Astl	4,60	850	850	15 —	800	900	25 —	1.200		Pistola	2,60	870	870	18 —	950	950	20 —	800	184
Cuneo	5 —	850	350	20 —	700	700	30 —	1.000		Slena	8,50	400	400	18 —	1.000	1.000	20	900	0
Novara	4,50	880	355	15	770	725	24 —	900	900										l
Torino	4 -	400	408	20	1.000	1.022	25	1.120	1.120	Perugia	5 —	434	424	25 —	1.500	1.500	25	900	0
Vercelli	5 —	400	400	18 —	500	650	28 —	1.000	1.000	Terni	4-	400	400	20 —	900	900	29	1.000	1.0
							.			Ancons	8 —	420	420	15 —	1.100	1.100	25 —	1.000	1.0
Aosta	6 —	425	425	18 —	1.000	1.000	28 —	1.100	1.100	Ascoli Piceno.	3,50	280	280	18 —	1.250	1.800	28 —	1.000	
										Macerata	4 —	880	380	18 —	1.000	1.000	24 —	800	8
Bergamo Bresola	9,50	382 400	865 370	15 — 10 —	700 600	700 800	22 — 22 —	800 800	800 800	Pesaro	9,50	850	<b>3</b> 50	18 —	800	800	24 —	934	s
Como	3.50	380	370	18 —	B00	800	22 — 83 —	1.000									.		
Cremona	5 —	430	480	18 -	850	850	29 -	900	900	Frosinone	8,50	400	400	15 —	900	900	25 —	1.000	
Mantova	4 -	375	375	16 -	1.250	1.250	28 —	1.050	1.050	Rieti.	4,50 3.60	400	400 400	16	800 850	800 650	26 — 25 —	900 800	6
Milano	2,60	358	858	15	795	705	20	925	925	Roma	2,50	410	420	12	1 110	1.125	25 —	1.169	
Pavla	Б —	300	800	15 —	500	500	90 —	1.000	1.000	Viterbo	3,80	300	300	15 —	930	900	25 —	800	1.
Sondrio	5 —	380	880	18 —	700	700	28 —	1.000	1.000	,							-		
Varese	4 -	400	385	18,-	950	950	90 —	900	900	Сатровано	3,70	375	875	16 —	1.300	1.300	26 -	1.100	1.1
		ľ		ŀ		l	- 1		- 1	Chieti	4 —	400	400	18 —	1.200	1.200	26 —	1.000	1.0
Bolzano	5 —	400	400	18 —	950	950	80 —		1.000	L'Aquila	2,50	400	400	15 —	1.200	1.200	19 —	1.000	
Frento	3,50	425	<b>3</b> 7ō	16 —	700	650	28 —	1.200	1.000	Pescara	2,60	400	400	15 —	1.000	1.000	25 —	800	
			ı				- 1	١.	H	Teramo , .	8,50	800	300	18 —	1.500	1.000	28 —	1.200	1.5
Belluno	8,60	400	400	18,50	900	900	25 —	800	600	Avellino	4 _	350	350	15 —	900	900	25 —	750	١,
Padova	4 —	885	380	15 —	1.020	1.010	26 —	1.200	1.200	Benevento	4	400	400	15 —	900	900	25 —	800	ĺ
Rovigo	4 —	350	300	18 —	1.000	900	25 —		1.000	Caserta	3 —	350	350	20 —	800	800	26 -	800	ì
Freviso	4,50	425	425 875	16	650	750	24 —	800	800	Napoli	3,79	350	350	20 -	1.231	1.231	26 —	749	
Venezia	3,75	983 875	875 880	15 — 18 —	1.450	1.450	26 —	1.000	1.000	Salerno	2,50	325	338	16 —	866	000	80 -	766	١ :
Vicenza	8,50	966	860	15	850	650	25 —	1.200	1.200		1								1
	-,	000	-	~		00	-		*****	Barl	2,60	200	200	10 —	1.000	1.000	90 —	950	. 1
Gorlzia	8,50	400	400	18 —	800	800	25 —	1.000	1.000	Brindisi	3,60	425 450	425 500	14	1.100	1.100	26 — 90 —	1.000	
Udine	8,50	807	867	18.50	967	934	27 —	1.400	1.400	Foggia	2,50	400	400	15 — 18 —	1.300	1.000	30 —	1.200	
	0.00	***		10,110,	807	909		2.400	1.200	Taranto	2,50	276	300	16 —	1.000	1.000		800	
g										1010000	2,00	2.0	0007	10 —	1.000	1.000		000	
Genova	4,50	847 860	850 860	15 — 15 —	1.000	653	27 — 22 —	900	1.000	Matera	4 —	820	320	18 —	720	720	24	800	
Le Spezia	4	400	400	20 —	1.000	1.000	25 —	1.200	1.200	Potenza	8,50	250	250	18 —	1.000	1.000	25 —	1.000	1.
Savona	8,50	868	308	18 —	1.188	1.188	26	800	800		. !			`					
										Catanzaro,	3	225	225	18 —	1.200			900	1
Bologga	4 -	945	840	18 —	750	750	97 —	900	900	Cosenza	2,40	450 850	450 850	15 — 16 —	1,250	1,250		1.000	1
Ferrara	4 -	435	425	18 —	040	940	25 —	920	920	TARREST GI CBI	2,00	450	850	10 -	1.250	1.200	20 -	1.400	1
Forli	8,50	400	400	16 —	900	900	25 —	1.000	1.000	Agrigento	a	800	800	20	820	820	28 —	1.050	1.
Modena	4 —	400	300	18 —	750	750	29	1.000	1.000	Caltanissetta	4	470	470	15 —	1.000	4	24 —	800	
Parma	8,50	420	400	18 —	800	800	80 <b>—</b>	800	800	Catania	4	460	460	10 —	1.230	1.230		800	
Placenza	4 -	400	400	19 —	850	625	25 —	600	800	Enna	4	400	400		1.000		1	1.000	
Ravenna, Roggio nell'Em.	3,50	850 375	'850 375	15	840	840	26 —	800	800	Messina	8 —	310	310		750	750		700	
	3,50	ara	375	14 —	800	800	22 —	800	800	Palermo	4 -	370	360		750		_	1.000	1
										Ragusa	8 —	200	200	15 —	900	900	1	1.000	1 -
Arezo	4 -	550	420	14 —	1.000	950	20 —	800	800	Siracusa	2,40	380 190	980 100	20 -	900	900	24 - 30 -	1.000	- 1
Firenze	8,50	854 875	853	20 —	789	789	23 —	750	750	ттарыц	2,40	190	100	20 -	1 -		** -	1.000	ή.
Livorno	8,50	875 850	875 850	18 — 18 —	1.000	1.000	25 — 80 —	800	800	G H. A				l			١	1	
Lucca	8 -	425	400	18	940	900	80	1.000		Cagliari	3,50		800	20 -	1.800		1	1.000	
	8,60	480	480	16 —	800	800	25 -	800	800		3,50	950 190	950 210		1.000			1.00	
Мазва		480	480	16 —	800	l Ann	25	i ann	800	Connon-1	9 50	1 100	610	lac .	1 000	l non	1 40	1 1 00	

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 38.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capiluoghi di provincia (\*)

	TINTU	RA DI 10	טותכ	O1.10 1	of Ricin		Brock Vitro				TIN	TOBA	נסו נמ	010	OLio i	DI BICI	INO	BICCI	HIRRI :	Di CO
CITTÀ	1938	1946		1838	1948		989	1948		CITTA	1938	1	1848	-  -	1638	1948	:	1938	1948	,
	Media	Ottob.	Nov.	Hodla	Ottob.	Now.	Modia	Ottob	Nov.		Modla		Ottob.	Now.	Modis	Ottob.	Nov.	Media	Ottob	Nov.
		g 100	-		100	-		aupo	-		.	. ' -	100		- '-	100		CD	iauno	
			-						-		- '-	Ē		'-					i	
lessandria	! 15 —	800	400	2 -	100	200	1 —	34	34	Plan			400	400	2	220	150	0,80	35	9
stl		500	500	2 —	200	200	1,50	35	35	Pistoia			400	100'	2,40	200	200	1 -	52	- 6
unco	15	900	800	2	200	200	1 —	40	30	Siena	. 14	-	300;	300,	2 -	200	200	0,70	30	
overs	13 -	400	400	2 —	200		1,20	40	40											
orino	13	525	525	1,90	105		0,93	23	23	Perugia			375	875	2	150	168	1,10	35	
ercelli	13 —	500	500	1,80	250.	250	1 —	40	10	Torni	. ' 14	-1	500	500	2,50	230	230	0,80	40	
	l	300	000	2	200	200	1,20	50	50	Ancons	. 1 20	_	450	450	2 —	150	150	0,70	38	
osta	15 -	3(11)	800	2	200	200	1, 20,	50	30	Ascoll Picen.	. 15	-	100	400	2,30	150	150,	1 -	30	
			į	1	. 1	Í				Macerata	. 14		400	400	2 —	120	120	0.80	35	
ergamo .	12 -	300	300	1,80	110		0,50	80	30	Pesaro .	. 15	-	500	500	2 -	107	114	0,75	30	
rescia	11 —	285	286	1,80	140		1 -	40	2H 40		1			- 1	1	,				
omo	11 -	300 350	300	2,50	250		0.00	40	40	Frosinone		-	450	450	2,50	250	250	0,60	40	
remona Inntova	14 —	400	350 400	2.40	120		0.85	35	33	Letina		-	300	300	2 —	150	150	1,20	45	
Iantova Illano	14	400	400	2,40	150	150	0,05	37	37	Rieti	.	-	100	400	1,70	200	200	0,00	40	
illano	13,30 15 —	400	400	2,40	230	250	0.80	50	50			2 -	100	40a 300	2,50	209 25J	208 250	1.20	30	
ondrio	15 —	350	950	2 40	240	240	0,05	25	25	Viterbo	14	ا– ۱	300	200	2 -	200	200	1 -	3,7	
onurio.	13 —	350	350	2,50	175	175	0.70	25	25	~h	١.	. 1	30%	500	2	160	160	0,00	25	
	1" -	""		1				- 1		Campebasso . Chieti	1 -	; — ; —	500	500	2.20	300	200	0,90	45	
	1		_ ,					30	9	L'Aquile		3 -	300	400	1,70	250		0,90	50	
olzano .	. 15 —	400	400	2 -	170	145	1,20	30 60	30 40	L'Aquin .		3 -	500	500	1,70		300	1 —	30	
rento	. 15 —	400	400	3 —	100	120	1,20	90	40	Teramo .	- 1	4 -	500	500		150	.,,,,,	1 -	40	
Belluno	14 -	325	350	2 -	250	280	1 -	40	40			1	_						ام	
Padova	14 -	400	400	2,30	190	160	0.80	261	30	Avellino .		2 -	235	275	1.80				30 50	l l
Rovigo	14		100	1,30	200	180	0,95	40	40	Bonevento .		5 -	300	300	2 -	300		1 0100	50 40	
reviso	111 -	100	400		170	200	1 -	30	30	Caserta		3	30,	301	2,10	1			40	
Venezia	15 -	367	367	2,20	133.	133	0,92	30	30	Napoli		9 -	300	300	2.10	1			46	
Zerona			400	2,30	167	107	0,90	40	41	Salorno	· [ ]	4 -	350	335	2,10	100	1 170	7,10	10	
Vicenza			475		172	145	1 -	46	45	l	١.	. 1	376	375	2,35	120	120	0.65	27	1
	1						1			Bari		4 -	375 350	875 850				-,	30	
	1				120	100	0.70	30	90	Brindisi	1	5 —	400 820	850 400		240				
Borizia .	. 14 -	950	350		120	120	0,58	20	95	Foggia		2	100	400	1	1		1 .	20	
Udine	. 14 -	400	400	2,26	120	120	0,08	20	20	Leccs Taranto	- 1	5 —	400	400			1		30	1
Senova .	. 18 -	375	375	2,20	162	162	0.93	32	32	H									60	
Imperia	112 -	400			200	200	0,80	40	40	Matera		18 —	300	300	7 -	200			1	1
& Spezie		500			200	200	0,50	25	25	Potenza	:	и —	500	500	2 -	200	200	0,80	50	1
Savona .	13 -	- 400			180	180	1	40	40	H						100	100	0.70	37	,
	1.0	-0.	1	-, /-						Catanzaro .		14 —	400 300	100					1	
Boloma.			300	2	150	150	U, 65	24	24	Cosenza		12 — 8 —	250	250			1		1	
Bologna Ferrara				1 .		100	0,50	27	27	Reggio di Ca	1.	۰-	200	200	2,00	1	-	.,.,	\ ^	1
Ferrara Foril	15 -				200	180	0,75	35	84	Agrigento .	- 1.	14 —	500	50	0 2 -	-i 25	0 25	0,80	70	0
Modena	12 -				150	150	0.60	32	82	Caltanissotia		12 —	100	40	`  -	1			- 40	
Parma					140	140	0.65	30	80	Catania	- 1	15 —	340				0 25	0,0		
Placenza	12 -			2 -	140	140	0,75	45	48	Enna		15	400			0 80	0 20	0,8		
Ravenna	. 13.5				200	200	0,60	80	30	H ·		12 —	880		0 2	4.4				٠.
Reggio nell'Er			350		120	120	0,75	35	31	Palermo	,	15 —	500	50	0 1,8					
	1					İ				Ragusa		20 —	500							
Á rezzo	10	- 303	906	2	22(1	220	1-	40	44			12	300	,		1	-		1	151
	. 13 -					180		63				15	400	40	0 2,5	0, 30	н) 30	0 1,2	0 3	14
Firenze Grosseto	. 13 -							87								1		al a -	ه اه	0
Livorno					1			35		Cagliari		15 —								
	.   14 -			i '		150		45	9:			14 -	350			,				NO 14.
Lucca							-	82	l s	Sassarl		16 -	.: 400	40	ooi 3 –	_ 20			ധിര്	

Segue : TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei Capiluoghi di provincia (\*)

	PENTO	LA BOX	ATAGI NIO	CINEM	ATOGR (6)	LO AF100		TO CAT			Preto	EOE ALC	TBATA NIO		TTACO ATOGR (G)		TAGE PER	TOMO	EL (b)
OITTÀ	9251	194	(8	1939	194	18	1998	194	18	CITTÀ	1038	194	18	1,638	194	8	1938	194	48
	Modle	Ottob.	Nov.	Modile	Oftop.	Nov.	Albella	Ottob.	Nov.		Modin	Ottop.	Nov.	Modia	Ottob.	Nov.	Molle	Ottob.	Nov.
		kg		0	agagn	0	01	ngaba	•			kg		0	adaun	0	0	daund	0
															Ĩ	1			
lessandria	25 —	800	50C	1 —	100	100	8	120	120	Pisa	80 —	650	650	1,50	60	60	8 —	70	
sti	80 —	650	680	1,20	100	100	2,50	80	80	Pistois	28 -	550	550	1,50	80	80	2,50	80	
uneo	80 —	700	650	2	80	100	2,50	80	90	Siena	25 -	700	700	1,10	48	60	2,50	110	1
OVER	80	728	716	<b>8</b> —	90	90	4 -	180	130			1		İ					
orino	25 —	567	583	1,18	42	42	2,86	130	180	Perugia	80 —	675	675	1,50	87	87	8 —	100	1
ercelli	27 —	700	700	2 —	80	100	2,60	90	90	Terni	80 —	700	700	2, 10	78	78	2,25	85	
osta	80	800	800	2 —	80	80	2,50	120	120	Апсопа	25,90	650	650	2 —	85	85	2,60	100	1
	l				[			1		Ascoli Piceno	80 —	700	700	2 —	40	50	2,50	100	١.
ergamo	80 —	585	688	2 —	120	120	2 —	120	120	Macerata	80 —	700	700	1,60	50	50.	3 —	80	
rescia	87 -	850	550	1,50	116	115	2,50	140	130	Pesaro	82 —	560	560	2 —	70	70	2,50	95	
0220	85 —	750	750	2 —	70	70	2 —	180	150	W	85 —	700	700	.	60		,	70	
remona	25 —	700	700	2 —	100	100	2 —	60	60	Freelmone	28 —		650	2	40	60	2 -	70 60	
antova	80 —	650	660	2, 25	100	100	2,50	100	100	Latins	28 -	650	700	1,50	70	40 60	2,50	80	
Illano	87 —	725	743	2,60	110	110	8 —	140	140	Roma	80 -	708	683	2	107	107	3,70	95	
avla	<b>8</b> 0 —	550	550	2,50	77	77	2,50	150	150	Viterbo	25 —	650	600	1,50	100	100	2,50	100	
ordrio	82 —	600	600	2 —	120	120	2,50	100	100	1100100 1 1 1 1	-	""	***	-,		200	2,20	•••	
arese	25 —	675	875	1, 65	122	122	2,50	120	120	Сатроваво	26 —	600	620	2,50	40	40	2 —	70	
				.						Chieti	28 —	550	550	2 —	80	80	2 —	100	
olzano	80	700	750	4 —	120	120	8,50	90	90	L'Aqulle	80 —	500	800	2,20	60	60	2,50	90	
rento	25 —	600	600	1,50	80	80	8 —	120	120	Pescara	80 23	700 600	700 600	1,80 2 —	80 60	100 80	2,50	100	
elluno	80	780	780	1,50	120	120	<b>9</b> —	120	120						- 1	ľ			
adova	25 —	845	641	1,50	60	80	B —	100	100	Avellino Benevento	25 — 25 —	550 600	650 600	2 -	70	<b>5</b> 0	2 -	100 80	
lovigo	80 —	750	750	1,50	100	80	8 —	80	60	Caserta	80	650	850	2 -	60	60	1.50	100	
reviso enezia	25 —	550	550 700	1,60	80	60	8,50	80	100	Napoli	80 -	760	780	2 _	60	60	B —	70	
	24 — 80 —	700	100	1 -	68	60	8 —	120	120	Salerno	80 -	608	609	2,50	80	100	a _	83	
erons	80 —	575		2 —	127	127	8 —	80	80	SBIOLIGO		000	000	4,00	60	100	• -		
1001124,	au —	750	744	* -	70	70	8 —	80	80	Barl	25 _	538	638	2 _	98	98	8	60	
			. 1	i				- 1		Brindist	80 _	600	600	1.06	80	60	8 —	001	
orizia	24 -	680	680	1,50	80	80	8 —	100	120	Foggia	25 —	800	750	1,60	80	100	8 —	96	
dine	25 —	750	784	1,50	60	60	8 —	110	110	Lecce	20 -	600	600	1,50	90	90	2,50	85	1
		- 1				l				Taranto	40 -	650	650	1,50	70	80	2 -	60	
едоув	80 —	768	788	8 —	80	93	8 —	180	180			1			ļ	l			
mperia	80 —	890	590	2 —	100	120	2 —	100	100	Maters	80	670	750	1,50	55	55	2 —	65	
a Spezia	80 -	650 700	850 800	2	90 70	<b>9</b> 0	2 —	100	100	Potenza	80 —	650	650	2	<b>8</b> 5	85	5·—	65	
44024	-		•~	1,00	70	70	2 —	100	100	Catanzaro	25 —	650	650	1.05	80	BO	2 —	70	
ologna	80 —		]	.						Cosenza	25 —	500	800	1 -	BO	80	2 _	100	
errara	25 —	780	750	1 -	80	80	2,50	180	180	Roggio di Cal	80 -	700	700	2.50	80	100	2,50	80	
orli	80 —	630 540	630 630	1,80	60	60	2,50	100	100		"	'*"		-,50	-		-,		
odena	80 —	570	570	4 -	65 67	70 57	8 -	95	96 100	Agrigento	25 —	720	720	1 —	40	40	2 —	70	
arma	80 —	550	700	1,50	70	70	2,50	100	90	Caltanissetta	BO —	700	700	1,20	80	90	1,50	70	
lacenza	25 —	800	650	2 -	80	80	2.50	120	120	Catania	80 —	025	625	1 —	45	45	2 —	80	
вуецца	25 —	025	625	2,50	80	80	2,50	65	85	Enna	28	540	600	1,65	70	70	2 —	65	
eggio nell'Em.	24 —	<b>5</b> 80	800	1,60	100	100	2 —	90	120	Messina	80	700	700	1,10	60	60	1,50	80	
l	- 1	- 1		1						Palermo	25 —	540	500	1,20	80	120	8 —	80	
ozzo1	25 —	600	600	1,80	80	50	2,50	90	90	Ragues	25 —	550	550	1 -	60	80	2 -	40	
lrenze	29,75	055	655	1 -	56	80	2,50	180	190	Siracusa	B0	550	650	1,10	55	55	2 —	60	
rosssto	82 —	650	685	2,20	60	60	2,50	70	100	Trapani	80 —	665	700	1,20	40	70	2 —	60	1
lvorno	80 —	700	70u	2 —	100	100	2 —	80	80	Cagliari	80 —	783	783	1,20	80	80	2	100	ŀ
									~		–	1 (09)	100	4,40	ev.	- OU	-	1 200	)
цова	28 -	700	700	2	100	110	2	110	110	Nuoro	25	700	700	1 —	40	40	1.50	60	

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 36. (e) Biglietto per poeto di platea in cinema di 8º categoria. — (b) Tariffa vigento in esercial di 8º categoria.

### TAV. 13. - Prezzi al minuto dei combustibili vegetali

### CARBONE VEGETALE, LEGNA DA ARDERE (\*)

(Prezzi in lire per kg)

CITTÀ 1946 1948 CITTÀ 1948 1948 CITTÀ 1948 1948 1948 CITTÀ 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948 1948	Novembre	Modia 1938	Settembre	Ottobre 940	bre
88 4 8 4 8 4 8 4		Modif.	ttembre	tobre	Se l
	1		ěž!	ŏ	Novembro
	5 95				
Alessandria 0,58 38 38 40 0,18 9 - 9 - 8,50 Pisa 0,60 35 3		0, 15	9,50	9,50	9,50
	6 87	0,15		8,50	9, 50
Cuneo 0,60 24 24 24 34 0,16 10 10 10 10 Blena 0,53 86 8 Novara	6 36	0, 16	8,60	8,50	8,30
	0 80	0, 13	8,25	8 —	7,70
	0 80	0, 12	7 —	6,50	7 -
Aosta	<b>5</b> 33	0, 18	9 —	11	11 -
Ascoli Piceno 0,45 28 2	8 28	.,	7 -	7,60	7,50
Bergamo   0,61   55   35   38   0,18   10,60   11 -   11 -	6 33 6 36		8,76	8 — 8,75	8
Breacia	30	0,20	0,10	0,10	<b>-</b> 7
Greenene 0.60 49 49 49 0.80 11.60 11.60	4 85		7 -	8 -	7 —
Transport to the total and the Latina U.90 28 3	5 25		8 -	8	8 —
1 3510-0 0 00 00 00 00 00 00 11 10 10	1 81 15 35		6,50 9,25		0,50 10,60
	15 35			6,75	6,75
Sondrio     80   80   0,18   11   11,50   11,50		1 0,00		",,,,	1
	28	1 -,			7,50 B —
mag :	30 30 28 28		1	8	6,50
1	H 84	1 .		8 -	6 7
Teremo	27 27			6,50	7,50
Belluno 0,55 26 26 26 0,15 9 - 11 11,10	i			ll	- [
	M 33	1 '	1	7,50 8,50	8,50
	85 86 80 80			8.	B —
	30 30		1	e —	6 —
Verona 0,60 34 34 34 0,20 10,85 11,35 11,35 Salerno 0,40 81	81 81	0,18	9,70	10 —	10 -
Vicenzes   0,85   44   41   41   0,20   11   11   13,50		0,22	10 -	10 —	10 —
<b> </b>	35 35 89 <b>3</b> 5		12 —		10 -
7731 45 45 46 0,14 9 - 9 - 10 Forgia 0,55 59	10 40	1 1	12 —		12 -
Udine	32 35	0,18			7,60
	32 32	0, 16	8,50	8,50	8,50
	RA 86	0, 16	8,25	7,75	8,50
	28 28	1 .		6 -	7 -
Savona 0,50 se se se se se ses ses ses		0.12	6 -	8_	6 —
	26 30 30		1 -		6 -
38 88 38 0,20 10 - 0.75 9,75 Reggio di Calabria 0.46 28	26 26	1 "			7,50
Fortara 0,62 86 86 0,22 10,50 10,50 9,75	1			12.30	12,30
Moderne	85 86				12,30
Parma 0.57 37 37 37 0.18 11 - 11 - 11 - Catania	35 36 83 38	1 -,	1		10 -
Piacenza 0,60 85 85 85 0.20 10 - 10 - 10 - Enna	28 28	1 '		1 1	12 -
Revenue 0,63 85 85 0,10 9,70 9,80 9 Messina 0,50 82	82 85			1	11 -
	37 31	, , , ,		10 —	12 -
	30 30 30 31	- I	1 -	1 - 1	7,50
The state of the s	48 4			1 . 1	0 —
Grosseto 0,55 89 40 40 0,16 10,50 10,75 11 — Trapani 0,54 48	1	1		1	
Liverno 0.60 85 85 85 0.16 9 9 9 0 Cagliari 0,44 28	28 2		-	-	-
	25 2			6,50	6,50
Massa 0,08 40 40 40 0,16 9 - 9 - Sassarl 0,50 27	27 3	0,1	9,81	7 ","	- G

<sup>(\*)</sup> I prezzi riporiati nelle presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni Impartite dall'Istituto Centrale di Statistica.

## TAV. 14. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nei capiluoghi di provincia

### TRAM - GAS - ENERGIA ELETTRICA

(Prezzi in lire; a biglietto per il tram; a m' per il gas; a kWh per l'energia elettrica)

	TRAM AUTOBUS	G	AB	ENERG	A MER	TTRICA		TRAM		GAS	ENERGIA	BLETTRIC
стта	FILORUS (a)	Prezzo netto	Prezzo comples- sivo (b)	Prozz notic (c)	00	rezzo mples-   ro (b)	сітта	FILORUS (a)	Prezz		netto	Prezzo comples
	Nov.	Nov.	Nov.	Mov.	1948 Fig. 1948	Nov. 1948		1938 Nov.	media 1938 Nov.	Nov.	Nov.	1936 Nov.
lessandris	0.05.15	0 885 88 01	 	1	70 1	75 94 OE	Perugia		1 150 22			
sti	0,25 15 -	0.811 28 -	0.895 29, 22	0.95 24	.50 1.	65.28,85		0.40 18 -	0.005 97	, 50 1, 204 28, 7 , 50 1, 029 27, 7	6 1,60 38,0	2,85 43
uneo	0.70 15 -	0.770 27 -	0,895 28,25 0,864 27,25	1 - 24	.50 1.	75 28,85	201111	5, 10	0,020,21	,000 2,020 21,1	0.83 20,0	1,19 23
OVALA		0,780 28 -	0,601 28,2	1,10 31	70 1.	85 96,05						
			0,764 21,70				Апсола	0,40 15 -	0.725 22	75 0,829 23 -	1,60 80,5	2 26 10
ercelli	-   -	0,769 20 -	0,878 26,2	1 - 24	50 1,	75 28, 85	Ascoli Picono			-1,004,24,2		
!							Macerata	0,50 15 -		-   -   -		1.85 35
osta	-   -	- -		0,80 19	,70 1,	86 24,05	Pesaro		0,625 28	— 0,729 28,2	5 1,65 37,7	2,30 42
irgamo :						05 39,03	Frosinone	0,60 15 -	\ _   .	_   _   _	1,55 37.70	8 10 46
rescia	0,30 12 -	0,725 25 ~	0,829 25,28	1 - 21	,50 2,	05 29, 15	Lating		-1.	_   _   _	1,65 37,7	
отпо			0,737 25,29				Rieti			_   _   _	1,50 38,5	
remons			0,897 27,6				Roma	0,30 10 -	0.807 18	,50 0,711 18,7	5 1,04 21,4	
antowa		0,725 29.8	0.820 30, 10	1,90 31			Viterbo	-   -		,50,1,104,28,7		
Illano			0, 665 21, 10			85 31,70				,	1	
avla			0,860 25,30									
ondrio			i I -	1 — 24	,50 1,	48 28,65	Campobasso		0.950 32	, 50 1.044 32, 7	5 1,45 35,3	o 2 20 3
areso	0,40 20 -	0,755 30 -	0,850 30,2	1, 15 28	. 10 1,	00 32.43	Chloti		0,920 28	-0,924 24,2	5 1,45 95,3	0, 2,20 3
		i l	1 1			- 1 - 3	L'Aquila	-   -		-   -   -	1, 45 86,2	
ојгаво			3 0,909 29, 7					0,40 8 -		,50 - 27,7	5 1.45 35,8	0 2.10 9
rento	-   -	0,800 29,74	0,901 24 -	0.86 13	,30 1,	70 17,×0	Teramo	0,35 15 —	- -	-   -   -	1 57 36,5	2,25 3
elluno	0.5015 -	0.600 23 -	 -0,704 23,2	1.05 27	,60 1,	60 31,95 95 33,65	Avellino	0.60 15 -	l _ l .	_   _   _	1,45 35,3	0 1.8713
tovigo			1,050 31,2				Benevento			,00 1,084 31,8	5 1.55 37.7	2.30 4
reviso			0,844 27,3			75 28,8	Caserta			50 1,004 29,7		
enezia	0,89 20 -	0.768 24.8	0,872 27,0	1,05 25	70 1.	80 30.50	Napoli	0,50 15 -	0, 635 24	, 118 0, 739 25, 2	5 1 15 28,1	0 1,50 3
erona			0,879 27,2				Salerno	0,50 15 -	0,900 25	-1,004 25,2	5 1,20 29,8	0 1,95,3
'Icenza	0,40 10 -	0.725 27,0	5 0,829 27,0	1,10 28	1,90 1,	85 31, 2						
orlsia	0 50 10						Barl			1,004 27,2		
Jdine	0.40 10 -	0,735 20 -	- 0,820 27.2 0 0,700 20,8	0,95 23	1,30 1,	60,27,14	Brindisi.		i - I			
dibe	0,1010 -	U, 00a 23, n	(10, 700 20, H	1,0523	, 70 1,	70 30,03		i - I -		9,50 - 28,1		
		1	1 1	1 1		1	Lecce	-   -	1,200 29	-1,804 29,5	2,05 49,7	
Вецота	0,50 20 -	0,625 21,6	0 0,720 21,7	1,01 25	5,70 1.	80 30, 50	TEPEDIO	0.60 15 -	- 0,950 20	1,054 28,	25 2,05 49,7	0 2,800
mperis	0,50 10 -	0,846 26,5	5 0,050 29,7	5 1,25 31	1,70 2	- 36,0		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
a Spezia			00,640 24,7			10 36,0		- -	: _ 1	-   -   -	1,90 46,	0 2.45
iavona	- -	0.760 26 -	0,804 26,2	5 1,25 31	1,70 2	- as, o:	Potenza	0,60 18 -	-   -	-   -   -	1,85 44,	
ologna	0,85 12 -	0,550 21,5	0 0,654 21,7	5 1,85 85	2,90 2	,10 37,2	Catanzaro	0.5010 -	1,185 2	7,50 1,289 27,	75 2, 10 50,	2,85
orrara			0 0,634 20,0					1 - 1 -	1-1	-   -   -	- 1,40 84,	10 2.15
orll		U, 750 28 -	- 0.854 26,2	5 1,55 3	7,70 2	, 30 42,0	Reggio di Calabria	0,40 15 -	-   -	- ( -   -	- 1,60 40,	10 2, 25
Iodena	0 50 15	0,720 30 -	- 0,829 80,2 - 0,829 28,2	1,85 8	2,00 2	10 37,2	.[	1	1 1		1 1	1 1
Piacenza	0.8015	0,720 20 -	- 0,829 28,2 - 0,879 30,2	0 1 15 9	0 50 4	00 85	Agrigento	_   _	1,080	_ 1,134 -	1 75 44	2,60
lavenna		0.620 80 5	0,879,80,2	5 1 55 0	7.70	40 49 0	Caltanissetta			_ 1,134 _		
leggio nell'Emilla		0.091.89	- 0,775 32,5	5 1 97.9	0.01.9	09:21 8	Calaula			8 - 1,074 88,		08 2,45
		,	[ ]	-,			Enna					30 2,85
			1 1	1 1	- 1	- 1	Messina			27, 50 1, 054 27		58 2,40
rezzo	- 13 -	-0,006,20.	50 1,010 20,1	5 1,80 3	1,70 2	. 03 36 0	Palormo	0,50 15	- 0,825	36,50 0,929 36	75 1,74 41,	78 2,50
irenze	0.50 15 -	- 0.653 25,9	0,757 26,	5 1,80 3	1,70 2	, 05 36, 0		0,60 15	-[ - [		- 1,65 41,	
Prosseto			1-1-	1,358	2,00 1	,90 87,2	Siracusa		-1 - 1			98 2,27
Moca	0,20 15 -	0,780 28,1	0 0, 834 28,	1,80'8	1.70 2	,05,86,0	Trapani	0,40 12	- 1 -	34, 50:1, 114 34	75 1,80 45	98 2,64
Insea	0.05 30	0,770.28	- 0,874 20,1 50 0,910 25,1	1,80 8	1,70 2	. 05 86,0	3			, 1	1	
Pisa.	0.40 16	- ;v, raaj25, t	2010 864 80 4	5 1,40 8	1.70	, 115 311, 0	5 Cagliari	0 40 1-		26, 10 0, 806, 20	951 3 15 00	00 0 00
Platola	0.50 15 -	~ 0.780 27	10.0.884 27	1 40	4 10	15 36	5 Nuoro	0,40 18	-0,702	20, 10,0,800 20	1 - 140	45: 1.80
							O Sassari					

<sup>(</sup>a) Le clire in corsive si riferiscono ad autobus o filobus; per la clità di Venezia il prezzo dei biglietto si riferisco al percorso in vaporetto. — (b) Il prezzo complessivo è quello effettivamento a curico dell'utonte, comprensivo della tassa governativa, dell'imposta comunciale compartedopazione del Comuno. Il prezzo dell'energia elettrica, del 1º luglio 1947, si riferisco al consumo eccedente i 30 kWb annui. — (c) Il sovraprezzo termico a carico dell'utente è compreso net prezzo notto. —

## Tav. 15. — Generi distribuiti mediante carta annonaria nei Capiluoghi di provincia ai normali consumatori (\*)

(Razioni in kg)

	Pan (a)		DA MI	NIG-	ZUCCEI	ко		Pan (a)	E .	GENE DA MI STRA	NE-	ZUOCHI	eno
CITTÀ	1949		1948		1948		CITTÀ	1948		1948		1946	
	Ottop.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.		Ottob.	Nov.	Ottob.	Nov.	Ottop.	Nov.
	i			ĺ		ļ	Plates						
lessandria	0,000	6,000	2,000	2.000	1,000	1,000	Pistofa	6,000	6,000	8,000 3,000	3,000	1,000	1,000
onec	0,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Diema	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	1,000
Towara	6,000	6,000	2,000	8,000	1,000	1,000	P	8.000	6,000				
orino	8,000	6,000	3,000	3,000	2,000	1.000	Perugia	6,000	6,000	4,000 2,000	2,000	-	1,200
Fercelli	6, 1000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000	Term	0,000	0,000	2,000	2,000	- 1	
		4 000	2,000	1.000	2.000	1,000	Ancons	6,000	6,000	2,000	2,000	1,100	1, 100
Losta	6,000	6,000	2,000	1,000	2.000	*,****	Ascoli Piceno	6,000	6,000	3,000	3,000	1,000	1,000
				1		1	Macerata	6,000	6,000	2,000	\$,000 2,000	1,000	1,000
Borgamo	6,000	6,000	2,000	6,000	1,000	1,000	LOBBIO	97,100	<b>4,000</b>	3,000	2,000	1,000	1,000
Bresta	6.000	6,000	2,000	2,000	0,600	0,600			. 1			. 1	
Como	6,000	6,000	1,000	1,000	1,000	1,000	Frosinone	6, 0cd)	6.000	î	2,000	1 0.600	1
Gremona	6,000	6,000	2,000	2,000	1,100	0,600	Rieti	6,000	6.000	2,000	1,000	0,000	1,004
Mantova .	6,000	6,000	2,000	2,000	0,600	0,600	Rome	6,000	6,000	0.500	1,000	0,000	1.000
Pavis	6,000	0,000	2,000	2,000	1,000	2,000	Vitorbo	6,000	6.000	3,000	2,000	1,000	1.000
Sondrio	8,000	6 000	3,000	2,000	0,800	0,600		. '			l	, l	
Varese	8,000	6,000	1,000	2,000	1,000	1,000	Oampobasso	6,000	6,000	8,500	3,000	1,000	1,000
		- 1	ľ	l i	- 1		Chieti	8,000	6,000	2,600	2,000	0,600	0,600
Bolzano .	6,000	6,000	2.000	8,000	1.000	1,000	L'Aquila	6,000	6,000	2,000	3,000	0,600	0,666
Treuto	6,000	6,000	1,500	2,000	1,000	1,000	Pescara	6,000	6,000	2 000	2,500	0,600	1,20
Treuto	0,000	4,550	.,,,,,	-	,		Teramo	8,00.0	6,000	3,000	3,000	0,800	0, 60
Belluno	8,000	6,000	-	8,000	1,000	1,000	Avellino	6,000	6,000	2,500	3,000	0,600	0.60
Padova	6,000	6,000	2,000	2,000	1,200	0,600 1.000	Benevento	8,000	8,000	1,200	1,200	0,600	0.60
Rovigo	6,000	0,000	2,000	2,000	1,000 0,600	1,100	Caserta	6,000	6,000	1,500	1,600	0,600	0.60
Treviso.	6,000	6,000	2,000 3,000	2,000	1,600	0,600	Napoli	8,000	6,000	0,500	3,000	0,800	0,60
Venezia	6,000	6.000	2,000	-	1.000	1,000	Salerno	6,000	6,000	2,000	3,000	0,600	0,60
VIседва	6,000	6,000	2,000	3,000	1,000	1,000			1				
							Barl	8,000	6 000	0,500	3,000	0,600	0,60
	6,000	6.000	a,600	3,000	0,850	1 600	Brindisi	6,000	6,000	2,000	2,000	0,800	0,30
Gorizia	8.000	6,000	2,000	1	0,700	0,600	Foggia Lecce	6,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,00
Udine		.,					Taranto	6,000	6,000	1,500	0,500	0, 600	0,60
Gonova	6,000	0,000	2,000	1,000	1,000	0,600	•						
Imperia	8,000	6,000	2,000	3,000	1,500	1,000		6,000			2,500	0,000	0,6
La Sposia	6,000	6,000	1,000	1,000	1,000	1,000	Potenza	6,000	6,000	_	8,000	_	0,6
Savona	6,000	6 000	1,500	1,500	1,000	0,300	1	1	1	1	i		
							Catanzaro	6,000			2,000		1
Bologna	6,000	6 000	1,000	3,000	1,000	1,000	Cosenza	6,000			1,000	0,500	0,5
Ferrara.	6,000	6,000	2,000	8,000	1,000	1,000		6, 000	6,000	1,500	0,500	0,600	0,6
Forll	8,000	0,000	1,000	_	0,600	0,600		1	1	1	l	1	١.
Modena	6,000	6,000	2,000	4,000	1,800	1,000	Agriganto	6,000			3,000	1,200	1,2
Parma	6,000	€,000	2,000	2,000	1,000	0,600	Caltanissetta	6,000			4,000	1.000	1.0
Piacenza	6,000	6,000	2,000 2,500	3.000	1,000	-	Catania	8,000			8,500 2,000		1,0
Ravenna	8,000		2,000	2,000	1,000	1,000	Enna	8,000			3,000		0,0
	0,000	0,000	_,,,,,,	"	1		Palermo	6,000		3,500	2,500		1,0
Kokkio neii Emilie	l	1			1		Ragusa	8,000			8,000	2,000	
Roggio nell'amilia		6,000	2,000	5,000	0,600		Siracuss	6.00		1,600	8,000		1
	0.000			1 -	0,000	0,800	Tennani	6,000	8,000	1,500	3,000	0,600	0,6
Arezzo	6,000		4,500										
Arezzo	6,000 6,000	6 000	2,000	2,000	1,000	1,000		1				1	1
Arezzo	6,000 6,000	6,000 6,000	2,000 2,000	8,000 3,000	1,000	1,000		6,00	8,000				,
Arezzo	6,000	6,000 6,000 6,000	2,000 2,000 1,000	8,000 3,000 3,000	1,000 1,000 1,000	1,000 1,000	Cagliari	6,00		1,500	1,500 2,500	- [1	1 0,6 1,0

(\*) I dati contenuti nella presente tavoia sono rilevati dagil Uffioi Comunali delle singole olttà secondo le norme uniformi impartite dalla l'Istituto Contrelle di Statistica. Le razioni considerate sono quelle afritivamente distribuite al normali consumatori nel corso del mese; la razione mensile del pane è colciolate considerando il mese di spetoral. Le innecta (-) atsa ad indicare che non vi è stata distribuitos (c) Ad interrazione della razione del pane è stata distribuitos franta di granoturco, noi medi distribuitos franta di granoturo, noi medi distribuitos distribuitos ir liferaccono a pasta (o) risco e, o farina di corsoal. Per talune città, nelle quantità dei generi da minestra e dello raccobero sono comprese le razioni straordinarie assegnate ai normali consumatori ed alla categoria A.

## III. - Salari e stipendi

# TAV. 16. — Numeri indici dei salari contrattuali degli operai dell'industria (\*) (Base: 1938 = 100)

### A) INDICI PER CATEGORIE PROFESSIONALI E INDICE GENERALE

	,	INDICI	DEI BALA FAMILI	RI COMPR ARI (UOM	RSI GLI AS INI) (b)	BEGNI	1	NDIOR DE	I BALABI	section of	ASSEGN	T PAMILIA	RI
				Operal					Uomini				
	PERIODI	Operal specia- lizzati	Operai qualifi- cati	comuni o manovali specia- lizzati	Manovali	In com- plesso	Operai specia- lizzati	Operai qualifi- cati	Operai comuni o manovali specia- lizzati	Manovali	In com- plesso	Donne	Indice generale
1940 :	Dicembro - 1947 : Gen.	2.303	2.040	2 860	3.112	2.758	1.912	2.202	2.992	2,600	2,303	3.220	2.541
	Febbraio - marzo	2.662 2.900 3.468 8.800 4.178 4.178 4.260	8.057 8.807 8.970 4.503 4.798 4.799 4.909	3.808 3.642 4.295 4.840 5.196 6.197 5.810	3.587 8.061 4.020 5.232 5.648 6.648 5.724	3.185 3.500 4.131 4.670 5.000 5.000 5.105	2.300 2.563 2.990 3.420 3.673 8.678 3.701	2.600 8.005 3.457 8.093 4.276 4.270 4.870	2.896 5.272 3.770 4.829 4.642 6.643 4.708	3,154 3,581 4,095 4,695 5,082 5,083 5,294	2.782 3.141 8.616 4.157 4.407 4.408 4.575	3.865 4.350 5.309 6.254 0.596 6.597 6.008	3.004 3.455 4.050 4.702 5.021 5.022 5.182
	Genualc Febbralc Metzo. Aprile Maggic Gluque Luglic Agosto (a) Settembre (a) Ottobre	4.260 4.281 4.281 4.281 4.281 4.272 4.282 4.498 4.490 4.501	4.909 4.917 4.917 4.919 4.930 4.922 4.931 5.191 5.192	5.316 5.338 5.337 6.339 5.343 5.331 5.337 5.619 5.610 5.623	5.724 5.790 5.790 5.793 5.811 5.802 5.806 6.129 6.129 6.138	5.105 5.138 6.138 6.135 5.144 5.135 6.142 5.416 5.416 5.419	3.761 3.788 3.788 3.784 3.784 3.774 3.784 3.839 3.840 3.842	4.370 4.386 4.386 4.386 4.392 4.393 4.393 4.458 4.458 4.458	4.768 4.787 4.787 4.701 4.705 4.780 4.788 4.855 4.855 4.855	5.204 5.236 5.234 5.239 6.253 5.240 5.244 5.328 5.328	4.575 4.598 4.598 4.595 4.605 4.602 4.671 4.671 4.676	6,908 0,902 6,902 6,978 6,988 6,986 6,902 7,129 7,120 7,124	5.182 5.213 5.218 5.225 5.226 5.226 5.223 5.310 6.310 5.310

### B) INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA

i		MILLE		MINI) (		ľ			E s	OLU	9 I G	LIA	8 B B	g w t	PAM	ILIA	ві			
CLASSI			_				υ	omalı	o 1			1	<b>a</b> a o (	0			In o	отър	9880	
d'industria	1947		19	4 8		1947		19	4 5		1947		10	4 8		1947		10	4 8	
	Ott.	Lugi.	Agos. (a)	Sett.	Ott.	Ott.	Lugi.	Agos.	Sett.	Ott.	Ott.	Lugi.	Agos.	Sett.	Ott.	Olt.	Lugi.	Agoa. (a)	Sett.	Ott.
Estrative Legnontari Almantari Almantari Almantari Mocoaniche Levoras, min, non me- tallici Edilizie Ohimiche Foligrafiche Guolo s calisature Productions e distriba- sione engris, elettrios	5.027 4.521 4.591 4.900 5.457 5.069 5.013 3.950 4.699 5.464	5.801 5.143 4.592 4.719 5.045 5.201 6.157 4.060 4.863 5.672 5.227	5.398 4.838 4.977 5.812 5.875 5.481 6.409 4.347 6.110 6.950	5.898 4.893 4.977 5.875 5.481 5.409 4.351 5.110 5.950	6.995 4.828 4.970 5.912 5.872 5.491 5.408 4.362 6.110 5.050	4.482 3.865 4.057 4.391 4.902 4.509 4.404 3.400 4.154 4.940	4.609 4.088 4.205 4.511 5.040 4.643 4.613 3.587 4.829 5.108	4.000 4.088 4.273 4.581 5.090 4.710 4.061 3.726 4.385 5.229	4.600 4.068 4.272 4.581 5.009 4.710 1.661 8.790 4.385 5.220	4.857 4.092 4.276 4.583 5.098 4.723 4.059 3.742 4.385 5.228	7.000 7.000 0.761 6.081 6.383 6.474	7.146 7.324 7.286 6.827 6.767 6.982	7.068 7.850 7.444 7.400 0.418 8.938 7.066	7.063 7.350 7.444 7.400 6.413 6.938	7.041 7.341 7.443 7.393 6.407 0.935 7.061	4.047 4.440 4.057 4.824 5.174 4.509 5.924 9.400 4.910 6.080	4.788 4.523 4.205 4.761 5.868 4.643 5.525 3.587 6.155 6.477	4.843 4.597 4.273 4.836 5.433 4.710 5.593 3.726 6.250 6.694	4.597 4.273 4.836 5.433 4.710 5.593 3,730 5,250	4.838 4.500 4.270 4.838 5.420 4.723 5.566 8.742 6.580

## C) INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA E PRE CATEGORIE PROFESSIONALI (UOMINI) Indici dei salari compresi gli assegni familiari (b)

	0	PEBAI	SPEG1	A LIZZA	'pi	0	PRBAI	duyr	IFIGAT	î	OPER	AI GOB SPEC	MALIZ		VALT		M.	A HOVA	Li	
OLASSI D'INDUSTRIA	1947		19	4 8		1947		1 8	4 8		1847		10	4 8		1947		19	4 6	
	Olt.	Lugi.	<b>≜g</b> os. (a)	Sett.	Ott.	Ott,	Lugl.	Agos.	Sett.	Ott.	Ott.	Lugi.	Agos. (a)	Sett.	Ott.	Ott.	Lugi.	Agos,	Sett.	Ott.
Estrattive	4,192 3,860 3,821	4.280 8.922 8.907	4.477 4.108 4.121	4.477 4.108 4.121	4.475 4.100 4.124	4.828 4.412 4.353	4.932 4.480 4.478	6.170 4.711 4.715	5.179 4.711 4.715	5.175 4.708 4.716	5.206 4.704 4.878	5.424 4.772 5.005	5.605 5.032 5.282	5,695 5,082 5,282	5.004 5.025 5.284	6.108 5.033 5.000	6.524 6.271 6.128 6.264	6.695 6.407 5.541	6.505 5.407 6.541	6.591 5.405 5.541
Meccaniche Lavoraz, min, non me- tallici Edilisie Ohlmiche	4.085	5.040 4.200	6.800 4.414	5.800 4.414	5.200 4.420	5.248 4 446	5.863	5.042 4.786	5.642 4.788	5.634 4.600	5.583 4.035	5.720 5.080	6.000	6.000 6.854	5.998 5.364	5.805 5.5H1	5.870 5.954 5.728 5.023	6.270	8.270 6.043	6.260 6.063
Poligrafiche Cuolo e calzature Tessili Produzione e distribu-	8.599 4.334 4.995	8.708 4.427 5.180	8.976 4.645 5.431	8.964 4.645 5.481	4.006 4.045 5.430	3.662 4.580 5.381	3.780 4.704 5.574	4.931 5.889	4.078 4.931 5.839	4.084 4.030 5.830	4.563 4.950 5.700	4.650 6.192 5.930	6.230	4.945 5.405 6.239	4.947 5.405 6.230	5.027 5.342 6.149	5.100 5.781 6.393	5.414 6.102 6.734	5.415 6.102 6.734	6.424 6.102 6.734
Elone energia elettrica COMPLESSO	1	ı	l	l		II		1	l	l	li .		1				5.700 5.808			

<sup>(\*)</sup> Circa I erticel seguiti per la rilevazione dei dati salariali o per il calcolo degli indici, ved. la relazione riportata nell'Appendice dei (a) Sono etati rettificate alcuno cilro pubblicate nell'appendicatione (a) Sono etati rettificate alcuno cilro pubblicate and Bolistini procedenti. — (b) Sir interiscono al caso di un capo famiglia avente moglie e te figli a carico.

### Segue: TAV. 16. - Numeri indici dei salari contrattuali degli operai dell'industria

Soque: C - INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA E PER CATEGORIE PROFESSIONALI (UOMINI)

Indici dei salari esclusi gli assegni familiari

	0	PERAI	SPECIA	LIZZAT	rī		PERAI	QUAL	IFICAT	1	OPER	AI COM	UNI O		<b>V</b> ALI		М	NOVA:	LI	
CLASSI D'INDUSTRIA	1947		1 9	4 8		1947		1 9	4 8		1947		1 9	4 8		1947		1 9	4 8	
.,	Ott.	Lugi.	Agαs, (α)	Sett.	Ott.	Ott.	Lug),	Agos,	Set t.	O(t.	Ott.	Lugi.	Agos.	Sett.	Ott.	Olt.	Lugi.	Agos, (α)	Bott. (a)	Ott.
	3.042 3.080 3.352 3.343	4.041 3.775 3.408 3.432	4.110 8.810 8.433 8.502	4,110 3,810 8,498 8,502	4, 121 3.805 3,425 3,507	4.598 4.276 3.849 3.831	4.784 4.888 8.910 3.901	4.877 4.438 3.937 4.038	4.877 4.438 3.957 4.033	4.890 4.493 3.953 4.035	5.107 4.733 4.142 4.327	6.308 4.875 4.209 4.481	6.896 4.926 4.270 4.545	5.896 4.926 4.270 4.545	5.421 4.925 4.282 4.550	5.777 5.569 4.457 4.440	5.994 5.747 4.560 4.782	6.143 5.818 4.681 4.814	6.143 5.816 4.631 4.814	6.192 5.820 4.025 4.808 5.422
tallici Edillzie Chimiobe Poligradobe Poligradobe Tessili Produzione e distribu- zione energia elettrica	3,621 3,871 1,148 3,814 1,4,502	3.710 3.990 3.261 3.913 4.710	8.767 4.032 3.402 3.062 4.775	8.767 4.032 8.409 8.962 4.775	3.780 4.020 3.434 3.962 4.774	3,893 4,420 3,200 4,047 4,846	3.999 4.567 3.926 4.172 5.059	4.055 4.617 8.498 4.214 5.105	4.055 4.617 3.495 4.214 5.105	4.070 4.014 3.501 4.214 5.105	4.366 4.583 4.082 4.386 5.181	4.518 4.728 4.129 4.577 5.425	4.764 4.248 4.844 5.501	4.581 4.764 4.247 4.644 5.501	4.503 4.761 4.250 4.044 5.501	5.004 4.803 4.570 4.773 5.613	5.151 5.064 4.668 5.236 5.888	5.226 3.114 4.052 5.884 5.087	5.226 5.114 4.654 5.834 5.987	5,459 5,236 5,113 4,055 5,331 5,986
COMPLESSO	3.678	3,784	3.639	3.840	3.642	4.276	4.893	4.468	4.458											

### TAV. 17. — Numeri iudici degli stipendi contrattuali degli impiegati dell'industria (\*)

(Base: 1938 = 100)

#### A) INDICI COMPLESSIVI

	PERIODI	Compresi gli assegni familiari (uomini)	Uomini	I ASSEGNI I  Donne	Comples-		PERIOD	ĭ 	Compresi gli assegni familiari (uomini)	Uomini Uomini		Compless-
1947 :	Dicem. 1847: Genn. Febbraio-Marzo Aprilo-Maggio Giugno Lugilo Agosto Settembre Ottobre Dicembre Gennaio	2.076 2.326 2.550 3.134 9.434 3.585 9.586 3.666 3.666	1,835 2,104 2,314 2,835 3,104 3,275 3,275 3,360 3,360	2,273 2,593 2,856 3,505 3,993 4,178 4,178 4,304 4,304	1.920 2.20s 2.430 2.97s 3.205 3.469 3.563 3.563	1948 :	Aprile Maggio Glugno Luglio Agosto		3,008 3,002 3,002 3,084 3,984 4,108 4,108	3, 662 3, 662 3, 701 9, 701 3, 094 3, 094 3, 721 3, 721 3, 723	4.306 4.306 4.543 4.541 4.541 4.580 4.580	3,565 3,882 3,882 3,875 3,875 3,975

### B) INDICI PER CATEGORIE

_														
	COMPREST	GLI ASSEGNI	A		Es	σισι	BI GL	1 488	Kanı	FAM	ILIAR	1		
		I (UOMINI)		U o ma,	ini			Don	no		10 U	ninl e	Donn	e
PERIODI	catego- la con inzloni irettive catego- ria di oncetto	8º categoria d'ordine	ria con funzioni direttive	ria di concetto	3 catog	oria no	ria con funzioni direttive	da di concetto	3 cates	oria ine	ria con funzioni direttive	ria di concetto	3º categ	oria ne
	12 catego rla con funzioni direttive 2º catego ria di concetto	7 B	funz funz	rie conc	A	В	4 H 19 H	2 d d	Α .	В	at The	81 등	A	В
1846: Dic. 1847: Genn 1847: Fobbr Marze. A brile-Maggio Giuguo-Luglic Agosto-Sott. Novembre. Dicembre 1848: Gennain. Fobbraio Marzo. Aprile Giugno. Giugno. Giugno. Giugno. Sottombre. Sottombre.	1,750 2,141 1,000 2,35 2,668 2,160 3,160 2,756 3,22 2,755 3,22 2,807 3,33 2,800 3,37 2,800 3,37 3,340 3,74 3,344 3,74 3,344 3,74 3,343 3,423 3,63	8. 2,704 3 08. 4 3 2.009 3 4.424 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1.507 1.726 5.229 8.2.427 0.527 0.527 0.527 0.527 0.527 0.530 1.530 1.2.580 1.2.580 1.2.580 1.1.2.580 1.1.2.580 1.1.37 0.1.54	1.713 1.943 2.123 2.677. 2.840; 2.906 3.070 3.071 3.071 3.488 3.492 3.516 9.503	2, 102 2, 478 2, 770 3, 592 3, 591 3, 908 3, 911 3, 118 4, 108 4, 108 4, 108 4, 133 4, 133 4, 133 4, 133	2.302 2.770 3.108 3.015 4.114 4.300 1.369 1.501 1.504 4.505 4.402 4.402 1.634 4.534	2.405 2.405 2.455 2.455 2.450 3.036 3.036 3.035 3.085 3.053	1.832 2.053 2.931 2.804 3.192 3.227 3.344 8.345 3.345 3.345 3.365 3.802 3.802 3.802 3.833 3.833	2.810 2.651 2.020 3.505 4.204 4.204 4.303 4.305 4.305 4.305 4.305 4.610 4.617 4.617 4.605 4.905	2.726 3.142 3.494 4.880 5.132 5.301 5.301 5.305 5.305 5.305 5.305 5.305 5.305 5.305 5.305 5.305	1.592 1.720 2.925 2.423 2.522 2.522 2.575 2.576 2.576 2.576 3.137 3.133 3.139 3.150	1.72a 1.057 2.180 2.693 2.870 3.025 3.025 3.104 3.105 3.105 3.105 3.527 3.522 3.521 3.521 3.521 3.523	2.176, 2.570 3.310, 3.758, 3.958, 3.958, 4.072, 4.075, 4.075, 4.075, 4.251, 4.221, 4.274, 4.313, 4.313,	2.498 2.014 3.254 3.254 4.402 4.654 4.799 4.802 1.803 4.704 4.744 4.842 4.842 4.844

<sup>(\*)</sup> I numeri indici ri, ortati nella pre-cente tavola sono calculati in base agli atipendi minimi contrattuali spottanti alle varie categorie di Impiegati delle varie classi d'industria secondo i contratti collattivi in vigore in classono dei mesi comalerati. Gli stipendi sono comprensivi degli clementi indicati n'ila nota (\*) in caire alla tav. ratti un'ila vigore in classono di uomi e alco donne aventi un'eta superiore at 21 anni. Gli indici degli clementi indicati n'ila nota (\*) in caire alla tav. soli summi e per il case di un impiegato avente mogle e due figli a carlo contratti della si avente in mellante medica attratten ponderata degli indici per categoria, assumondo come peso il numero desi impiegati addetti in cas-cuna categoria, rilevato a mezzo di apposta indegne. Gli indici per categoria per il numero degli impiegati o delle indici per categoria per il complesso degli indici per categoria per il complesso degli impiegato addette all'industria, secontro il censimento della cigli indici relativi alle donne assumondo come peso il proporziono di impiegati e di impiegate eccapati nell'industria, risultante da apposita indagino.

(a) Ottre provviories.

## TAV. 18. — Numeri indici dei salari contrattuali degli operai dei trasporti terrestri (\*)

(Base: 1938 = 100)

		Сомр	RESI GL	1 AHBEG	NI FAMU	LIARI		Î	Eagi	.VSI OLI	ASSEG:	II FAMIL	IARI	
CATEGORIE	1947	1		1 9	4.8			1947			1 9	4.8		
PROFESSIONALI		Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Bottem,	Ottob.		Maggio	Glugno	Lugllo	Agosto	Bettem.	Ottob
Specialiszati	4.321 4.733 5.107 6.447 4.668	4.450 4.862 5.262 5.0.9 5.019	4,445 4,858 5,254 5,004 <b>5,008</b>	4,445 4,853 5,254 5,604 5,000	4.788 5.199 5.544 5.956 <b>5.803</b>	4.738 5.188 5.544 5.950 <b>5.808</b>	4.737 5.141 5.552 5.960 <b>5.307</b>	3.800 4.202 4.542 4.882 4.325	3.935 4.330 4.712 5.072 4.483	3.918 4.380 1.702 5.010 4.474	9.958 4.380 4.702 5.060 4.474	4.000 4.435 4.785 5.184 4.584	4.000 4.435 4.785 5.184 4.584	4.08 4.43 4.79 5.18 4.58

<sup>(\*)</sup> Circa i criteri seguiti per la rilovazione dei dati salariali e per il calcolo degli indici, vedasi la Nota aggiuntiva sui numeri indici dei salari nei frasporti terreziri, riportata nell'Appendice dei Bollettino dei Prezzi, fazo. n. 8, luglio 1947.

### TAV. 19. - Numeri indici dei salari contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura (\*)

(Dati provvisori - Base: 1938 = 100)

	Braccianti	Braccianti	in		per oateger	- B				
	TO LEGGG INTER			l :	per uncogor.	ia.	per	sesso e per	eta	Indice
Geel (	semifisal	avventizi	complesso	Salariati fissi		Braccianti avvent, (a)	Uomini (b)	Donne	Ragazzi	generale (c)
5.411 5.450	5.422 5.435	5.429 5.463	5.426 5.460	5.070 6 021	5.804 5.819	8.498 6.545	5.848 6.891	7.778 7.845	6.720 6.760	6.417 6.468 6.495
5 526 5.527	5 440 5.451	5.480 5.487	6.492 6.403	6.100	5.835 5.837	0.679 0.581	5 928 5.029	7.891 7.895	6.607	0.507 0.508 0.525
5.660 5.700 5.773	5.519 5.040 5.600	5.006 5.741 3.757	5.614 5.741 5.758	6 276 0.386 6.300	5,931 6.054 6.077	6.710 6.928 6 950	6 076 6.234 6.250	8,010 8,331 8,347	8.904 7.116 7.164	6.841 6.844 6.865 6.883
_	5.411 5.450 5.479 5.526 5.527 5.580 5.700	5.411 6.422 5.450 5.435 6.470 5.435 5.620 5.440 5.527 5.451 5.527 5.451 5.557 6.403 5.68d 5.513 5.773 5.600	5.411 6.422 5.420 5.450 £.435 5.403 6.479 6.460 5.490 5.520 5.440 5.480 5.527 5.45 5.467 5.607 5.60 5.400 5.700 5.440 5.741 5.770 5.440 5.741	5.411	Seminses   Sevenitist Compless					

<sup>(\*)</sup> I numeri indici riportati nella presente tavola sono calcolati in base ai salari spettanti alle varie categorie di lavoratori dell'agricoltura secondo ( contratti collettivi o gli accordi sindacali in vicore in clascumo dei mesi consideratti (Ved. annobi a nota (\*) in calce alia Tav. 25 a pag. 57). Per i salariati fassio por i basccianti semidiasi gli indici sono calcolati per i soli upumini di età superiore ai 20 anni. (a) indice medio degli umini, donne e ragazzi.— (b) Indice medio del salariati insti, dei braccianti semidiasi del braccianti avventizi.— (c) L'indice generale è ottenuto dalla sinteste degli indici dei salari riguardanti i l'avoratori non conignati secondo il sesso e l'età.

### TAV. 20. — Numeri indici delle retribuzioni del personale civile dello Stato (\*)

(Base: media mensile 1938 = 100)

		PERSONAL	TE ORTIBE		Pı	RBONALE	OONIUGAT	0
		ri indici uzione lorda		i indici izione netta	Numeri della retribu		Numer. della retribu	
GRADO E QUALIFICA	1947	1948	1 9 4 7	1948	1947	1948	1947	1948
	Luglio settem, Ottobr.	Genu. Inglio —— Agosto ottob.	Luglio settem. Ottobr.	Genn. luglio Agosto ottob.	Ingilo settem. Ottobr. dicem.	Genn. luglio Agosto ottob.	Luglio settem. Ottobr.	Genn. luglio Agosto ottob.
IV - Directoro generale  V - Ispectore generale  VI - Capo divisione  VIII - Consigliere  IX - Primo segretario  X - Sugratario  X - Vice segretario  Indice medio grupi A e B	1.407 1.58 1.668 1.68 1.057 1.79 1.742 1.00 1.904 2.10 1.984 2.20 2.206 2.47 2.610 2.95 2.031 2.25	1.084 1.005 1.798 1.812 1.000 1.025 2.102 2.121 2.210 2.232 2.472 2.408 2.953 2.086	1.019 1.722 1.704 1.888 1.809 1.973 1.910 2.103 2.008 2.327 2.106 2.453 2.440 2.756 2.895 8.202	1.713 1.723 1.828 1.842 1.963 1.970 2.092 2.111 2.315 2.338 2.440 2.465	1.625 1.807 1.734 1.970 1.800 2.148 1.981 2.320 1.921 2.275 2.016 2.411 2.206 2.869 2.537 3.108	1.807 1.842 1.970 2.015 2.148 2.203 2.320 2.385 2.275 2.342 2.411 2.480 2.009 2.756 3.108 3.210	1.767 1.978 1.897 2.170 2.045 2.970 2.187 2.680 2.132 2.543 2.220 2.674 2.436 2.967 2.795 3.448 2.286 8.764	1.967 2.008 2.159 2.211 2.366 2.430 2.567 2.042 2.590 2.002 2.590 2.003 2.960 2.747 2.962 3.054 3.430 3.550 2.768 2.932
IX - Archivista capo. X - Primo archivista XI - Archivista XII - Applicato XIII - Alquno d'ordine Indice medio grappo C	2.267 2.52 2.538 2.84 2.027 3.31 3.461 3.00 4.033 4.03 3.098 3.51	2.815 2.875 3.312 3.340 3.960 4.008 4.684 4.602	3.245 3.691 3.848 4.425	2.778 2.807 3.147 3.182 3.672 3.716 4.403 4.459 5.184 5.202 3.897 3.944	2.488 3.004 2.783 8.410 3.154 3.022 3.620 4.401	2.701 2.785 3.004 3.103 9.410 3.528 3.922 4.067 4.401 4.508 3.550 3.676	2.481 2.989 2.732 3.828 3.082 3.777 3.409 4.341 8.855 4.848 3.171 3.928	2.974 3.071 3.811 3.420 3.759 3.895 4.810 4.480 4.823 5.014 3.908 4.054
Primo commesso . Usolere capo . Usolere . Inserviente . Indice medio personale subsiterno	2.050 8.30 3.313 3.70 3.036 4.52 4.805 5.61 3.719 4.27	3.706 3.842 5 4.525 4.542 2 5.612 5.684	3.708 4.204 4.307 5.079 5.440 6.802	6.270 6.354	8.189 3.908	3.543 3.674 3.009 4.034 4.019 4.171 5.224 5.425 4 028 4.181	3.172 3.952 3.474 4.358 3.940 4.065 4.570 5.784 3.776 4.744	4.040 5.138 5.764 5.085
INDICE GENERALE	2.680 8 02	7 3 027 3.061	2 967 3 373	3 358 3.896	2 552 3 114	3 114 3.220	2.844 3.494	3 476 3.601

<sup>(\*)</sup> Calcolati in base alle retribuzioni medie mensili riportate nella Tav. 20 a pag. 37.

(Il Indioi per olascono dei tre gruppi cono stati calcolati mediante media aritmetica ponderata degli indici somplici rolativi agli stipendi medi mensili di olasconi quado gerarchico. Ai fini disia ponderazione è stata considerata ils situazione numerica dei personale civile di ruclo delle antimente della personale civile di ruclo delle gruppi, assumendo como peco La forasa numerica dei personale appartenente a clasconi gruppa il ruglio 1943.

### TAV. 21. - Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 ottobre 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire)

-						IN	DUBI	RIK	ESTR	ATTI	VE (	a)					
dine		Mi	niere di r e nor	ninerali metalli	metallic ici	1	Mini		mbustib e di tori		li		ave di r	s pietri	pletra,		d'ordine
Numero d'ordine	PROVINCIR	Specializzati (armat, aggiuel. perforatori)	Qualificati (organisti, pic- contert)	Commit (vagonisti, atufi minadori)	Manovall (cariolanti)	Donne (I* calegoria)	Specializzati (C. sq., armof., contat. di l'ecal.)	Qualificati (minutori, fo- legnami)	Compani (correllish), attaki menatori)	Manovall (cartolanti)	Donne (infermiere, addelle cermila)	Specializzati (minajori, capi carea, armadori)	Qualificati (caratori, ta- gitatori, ecalp.)	Comuni (organisti)	Manovali (addelfi carleo e searice)	Donne (f* calegoria)	Numero d'o
	Bolzano Treuto Padova Rovigo Venezia Vicenza Rogeria Rogeria Forl (9) Raveona Regerio nell'Emilli Fironze Corrara Ancenza Vice	1.20701.1.182 1.38	1.304 1.304 1.215	1.002 1.044 1.083 1.152 3 1.020 983 873 4 1.033	1,009 998 1,021 1,001 2 1,152 3 1,000 2 903 8 803 3 1,010 9 87	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1.103 1.132 1.131 1.131 1.144 1.065 1.067 1.077 1.077 1.088 1.087 1.087 1.087	1.097 1.079 1.079 1.079 1.034 7 1.034 7 1.034 7 1.056 1.1 1.086	1.002 938 	92 	6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 600	1.184 1.182 1.183	1.286 1.390 1.301 1.318 1.350 1.319	1.111 1.100 1.128 1.138	1.070 1.008 1.074 1.017 1.080 1.000 2 998 4 67 908 60 908 908 908 908 908 908 908 908 908 90	5553	56 56 68 61 62 63 64 64 64 65 67 72 72 74 75 78 84 84 84 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86

(\*) I dati sono rilovati dagii Uffiol Provinciali del Lavoro e comunicati all'Istituto Centrale di Statistica per tramite doi Ministero doi Lavoro e della Providenza Scolale. Le paghe si riferiscone ad una giornata di otto ore di lavoro allordo delle ritosate a carlo: del lavorato della Providenza Scolale. Le paghe si riferiscone ad una giornata di otto ore di lavoro allordo delle ritosate a carlo: del lavoratore della composita della considera della conside

# Segue: TAV. 21. — Paghe lorde minime contrattuali@egli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 ottobre 1948 (\*)

_		I	DUSTR	IE DE	LEGN	0	Is	DUSTE	IE ALI	MENTA	nι	Indu	STRIE	META	LLUBO	ICHE	Int	USTRI	e meo	DANIO	Hę	ا و
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzati (ebanisti Iº cat.)	Qualificati (iucidatori, ebanisti ? cat.)	Comuni (segantini, edanisti de cal.)	Manovali	Donne (I" calegoria)	Specializzati (capi mumai, capi squadra)	Qualificati (cilindristi, spunditori)	Comuni (inseccatori, premotisti)	Manovall	Donne (I* calegoria)	Specializzati (ecpt furno formatori)	Qualificati (formatori, aggivetatori)	Comuni (fmboccatori, sbawatori)	Manovali	Donns (In categoria)	Specializzati (attrezziati, tornitori)	Qualificati (fabbri, aggisstatori)	Comuni (aiulanti)	Manovall	Denne (Pa categoria)	Numero d'ordine
1 2 3 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Alessandria  Asti Curors Torino Torino Torino Torino Torino Torino Aosta Bergama Como Cromen Mantova Miliano Mantova Miliano M	1.210 1.103	1.1000 1.1201 1.1202 1.1274 1.1003 1.1274 1.1003 1.1274 1.1003 1.	1.2481 1.200 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.180 1.200 1.180 1.200 1.180 1.200 1.190	1.120 1.122 1.122 1.223 1.124 1.280 1.125 1.120 1.241 1.290 1.124 1.120 1.241 1.290 1.291 1.291 1.290 1.291 1.291 1.290 1.291 1.291 1.290 1.291 1.290 1.291 1.291 1.290 1.291 1.290 1.291 1.290 1.291 1.290 1.291 1.290 1.291 1.290 1.291 1.290 1.291 1.290 1.291 1.290 1.291 1.290 1.291 1.290 1.291 1.290 1.291 1.290 1.291 1.290 1.291 1.290 1.291 1.290 1.291	709 8052 806 815 730	1.2/14 1.314 1.314 1.314 1.314 1.314 1.320 1.320 1.333 1.300 1.333 1.300 1.320 1.333 1.300 1.320 1.333 1.300 1.320 1.333 1.300 1.320 1.333 1.300 1.320	1.170 1.171	1.140 1.120	1.140 1.180	702 001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.255 1.200 1.200 1.410 1.200 1.300 1.200 1.300 1.200 1.300 1.200	1.214 1.364 1.395 1.395 1.395 1.396 1.244	1.888 1.368 1.298 1.180 1.164	1.1862 1.202 1.203 1.343 1.345 1.1100 1.241 1.1200 1.141 1.151 1.111 1.111 1.111 1.111 1.121 1.1	745 698 8991 8911 7723 7733 843 843 829 653 7100 655 665 666 666 666 667 667 667 667 667	1 231 1 232 1 343	1.141   1.241   1.242   1.1430   1.1420   1.1430   1.14	1.286 1.349 1.349 1.341 1.224 1.225 1.252 1.162 1.172 1.185 1.172 1.185	7.161, 1.092, 1.1283, 1.273, 1	I —	1 2 3 4 6 6 7 7 8 9 9 1111 115 115 115 115 115 115 115 11

# Segue: TAV. 21. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 ottobre 1948 (\*)

			1	INDUST.	BIE OME	LAVOBA	O MINE	BALI SO	N METAI	LLIGI					
PROVINCIE	Formaci e	molini e emen e ce				Forma	i da lat	erizi		I	ndustrie	della co	ramica		d'ordine
PROVINCIE	Specializzaki cogri formi, statorati formaciali (formacialori, fuechisti)	Comuni (cesiculori)	Manovall (Jacchint)	Donne (! categoria)	(capi macchina, allogyiatori sformatori)	Outstiffcati (Auchisti, collocatori)	Comuni (beriotiert)	Manovali (bertolieri)	Donne (I <sup>a</sup> calegoria addetto alle macchine)	Specializzati (capi gruppi, modelilati)	Qualificati (basculisti, carrelitati)	Comuni (terranti, segatori)	Manovali (facthind)	Donne (1º calegoria)	Numero d'
Alessandrin.  Aution  Aution  Aution  Novare  Torino  Veroellid  Veroellid  Torino  Beredin  Como  Com	1.848   1.900   1.90	1.829 1.224 1.125 1.225 1.125 1.225	1.009 1.005 854 998 988 988 	706 707 707 707 707 707 707 707 707 707	1.048 1.089 1.088	1.167 1.167 1.161 1.263 1.162 1.160 1.264 1.160 1.264 1.160 1.264 1.160 1.264 1.160 1.264 1.160 1.264 1.160 1.264 1.160 1.264 1.160 1.264 1.160 1.264 1.160 1.264 1.160 1.264 1.160 1.264 1.160	1.148 1.189 1.1291 1.1291 1.171 1.1291 1.171 1.1291 1.171 1.291 1.171 1.291 1.171 1.291 1.171 1.291 1.171 1.291 1.172 1.1291 1.1	1.084 944 964 97 1.00 1.01 1.06 98	081	1.186 	1.349 1.179 1.179 1.100 1.100 1.101	1.205 1.110 1.181 1.182 1.182 1.182 1.182 1.182 1.182 1.183 1.184 1.184 1.185 1.185 1.186 1.188		777	

# Segue: TAV. 21. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 ottobre 1948 (\*)

9		In	DUSTRIE	EDĪLIZI			Indust	aru celi	or other		1	NDUSTR	re Polic	Bafichi	;	90
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzati (muratori, carpentieri)	Qualifloati (carpentieri, cementisti)	Comuni (atutanti)	Manovall	Specializzati (artieri dt 1º categoria)	Qualificati (artieri di 1º calegoria)	Commi	Manovall	Donne (maestre)	Specializati (composit, le cat.)	Qualifloati (composit. 3° cut. impressori 2° cut.)	Comuni (atulanti)	Manovali (mettifoglio)	Donne (In categoria)	Numero d'ordine
12284567889011121145607112114560711211456071121145607112114560711114507111450711145071114507111450711145071114507111450711145071114507111450711145071114507111450714507	Alossandria Anti Anti Anti Anti Anti Anti Anti Anti	1.287 1.1944 1.1	1.195 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30	1.093 1.051 1.121 989 1.089 1.098 1.010 972 945 1.098 1.097 1.107 1.125 1.016 950 975	1.00 1.00 1.02 95 95 86	1.355	1.102 1.252 1.252 1.252 1.056 1.044 1.016 1.072 1.108 1.072 1.108 1.072 1.108 1.072 1.108 1.072 1.108 1.072 1.108 1.138 1.071 1.044 1.072 1.080 1.080 1.	1. 151 1. 181 1. 181 1. 184 1. 182 1. 183 1. 183 1. 183 1. 183 1. 184 1. 184 1. 185 1. 184 1. 185 1. 184 1. 185 1. 184 1. 185 1. 184 1. 185 1. 184 1. 185 1. 184 1. 185 1. 184 1. 185 1. 184 1. 185 1. 184 1. 185 1. 184 1. 185 1. 184 1. 185 1. 186	97- 92- 92- 87:	760   760	1.307 (1.302)	1.200 1.205 1.193 1.265 1.193 1.198	1.174 1.124	1.084 1.085 1.082 1.083 1.085 1.082 1.085 1.082 1.173 1.086 1.085 1.085 1.085 1.085 1.085 1.085 1.092 1.090 1.000	\$949	2

## Segue: TAv. 21. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 31 ottobre 1948 (\*)

lne		DEI		NOUSTRI E DELLE		TAE		Indu	SYBIE T	:BSILI		Proput Di i	ZIONE Z ENEBOIA	DISTRIR ELETTR	IOY DETONE	Une
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzati (capi operal, tagitatori)	Qualificati (segmaiori, franciatori)	Comuni (ribattitori)	Manovall	Donne (12 categoria)	Specializzati (coloristi scegtilori)	Qualificati (confesionatori, pregatori)	Comuni (carica telat, cilindratori)	Manovall	Donne (% calegoria)	Specializzati (capi squadra)	Qualificati (elettricisti)	Comuni (prardiant)	Manovall (pulliori)	Numero d'ordine
1 2 3 4 6 6 6 6 7 8 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Alessandria Asti Asti Asti Counce Novara Torinol Torinol Torinol Torinol Torinol Hospan Hospa	1. 1.246 1. 1.171 1. 1.802 1.	1. 200 1. 144 1. 210 1. 116 1. 270 1. 128 1. 283 1.	1.180 1.120	1.161 1.103 1.218 1.218 1.218 1.218 1.218 1.222 1.200 1.119	746 854 852 852 852 852 852 852 852 852 852 852	1. 281 1. 281 1. 281	1.166	1.148	1.120 1.120	817 860 870 870 870 870 870 870 870 870 870 87	1.461 1.210 1.500 1.600 1.634 1.714 1.714 1.714 1.714 1.715 1.601 1.714 1.715 1.601 1.714 1.715 1.601 1.714 1.715 1.601 1.714 1.715 1.601 1.715	1.307 1.144 1.608 1.448 1.658 1.659 1.657	1. 1.005 1. 1.101 1. 1.212 1.	1. 281 1. 1282 1. 1. 282 1. 1. 283 1. 1. 284 1. 1. 284 1. 1. 284 1. 1. 284 1. 1. 284 1	1 2 3 4 5 6 6 7 8 6 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) alla pag. 40.

TAV. 22 — Stipendi minimi contrattuali degli impiegati dell'industria in vigore al 31 ottobre 1948 (\*) (Importo mensile in lire)

ቧ		Сомп	REST GLI ABST	EGNI FAMILIA	RI (a)	Esc	DLUBI GLI ASI	SEGNI FAMILIA	RI
d'ordine	PROVINCIE	1 categoria	2º categoria di	8º categori	s d'ordine	l* categoria	2º categoria	3º categorie	d'ordine
Nam		funzioni direttive	concetto	A	В	funzioni direttive	concetto	Δ	В
,	Alessandria Asti Cunera Cunera Torino Vercoll Aosta Osta Osta Osta Osta Osta Osta Osta O	50.251	40.001	33,101	29.051	44.557	35.207	27.407	23.957
1 2 3	Astl	50.380 48.618	41.039 30.208	93.230 31.408	29.780 28.018	44.695 42.024	35.345 33.574	27.545 25.774	24.005 22.324
4	Novara.	52.780	43.485	85.636	32.186	47.002	37.742	20.042	26.402
6	Torino	54.820	44.670	38.570 33.972	33.020	48.626	38.976	30.870 28.278	27.326 24.828
7	Aosta	51.122 52.724	41.772 43.374	35.574	30.522 32.124	45.428 47.030	36.078 37.680	29.680	26.430
8	Bergamo	51.018 51.122	41.608 41.772	33,608 33,072	30.418 30.522	45.324 45.428	35.974 30.078	28.174 28.278	24.724
0	Como	54.495 40.084	45,145	37.345	38.895	48.801	39,451	31.651	28,201
1	Cremone	46.884 50.634	40.782 41.434	35.498 33.834	38.095 31.234	40.990 41.840	35.038 35.740	29.801 28.140	28.001 25.540
3	Milano	55.855	45.705	37,605	34.055	49.601	40.011	31.011	29.361
4 5	Pavis	53.254	43.904	36.104	32.854	47.560	38.210	30.410	26.900
6	Varese	54.536 55.049	44.066 45.309	38.046 37.209	33.416 33.749	48.842 49.355	39,272 39,705	31.252 31.605	27,722 28,055
17	Rolzego	52.158	42.808	35.008	31.558	46.464	37.114	20.314	25.864
8	Belluno	51.070 60.274	41.720 41.174	33.920 33.674	30.470 30.234	45.376 44.580	30.026 35.480	28.226 27.880	24.776 24.540
!o	Padova	50.982	41.632	33.832	30.382	45,288	35.038	28.138	24.668
11	Treviso	49.130 47.778	40.030 38.678	32.430 31.078	29 000 27 738	43.496 42.084	34.336 32.984	26.736 25.384	23.300 22.044
23	Venezia	51.800 50.794	42 450 41,004	34.650	31,200 34,754	46.106 45 100	36,756 36,000	28.956 28.400	25.506 25.080
1 2	Vicenza	50.794 50.654	41 304	34.094 33 504	30 054	44.900	35.810	27.610	24.360
:6 l	Gorizia	51.000	41,659	33.850	30.409	45.315	35.965	28.165	24.715
27	Genova .	50 180 54.848	40.836 45.198	33.036 37.098	29.586 33.548	44 492 49.1.4	35 142 39.504	27.342 31.404	23 892 27.854
29	Imperia	51.093	41,993	34.393	31.053	45.399	36 299	28.099	25.350
30 31	Savona	51.400 52.703	42.110 43.413	34.910 35 613	30 860 32,163	45.766 47.009	36 416 37 719	28.616 29 919	25.166 26 469
12	Bologna .	50.316	40,066	33.166	20.716	44.622	35.272	27.472	24.022
13) 14	Ferrara	40.728 37.714	40.028 35.852	33.028 32.802	29.088 31.482	44.034 32.020	34,934 30,158	27.334 27.168	23.994 25.768
3G	Parma	51.127	42.092	35.012	31.672	45.433 43.769	36.398	20 318	25.97H
17	Placenza	49.463 50.347	40.363 41.247	32.763 33.647	20.429 30.307	43.769 44.653	34.600 35.553	27.069 27.950	23.729 24.613
99	Reggio nell'Emilia	49.936	40.836	33.236	29.806	44.242	35,142	27 542	24.202
(i)	Arezzo	30,480 51,008	34.460 44.658	30.110 30.858	28 310 33,408	33.786 48 314	28.766 38.064	24.416 31.101	22.610 27.714
42	Grosseto	40 416	35,896	31.046	29.246	34,722	20 702	25.352	23.552
13	Luces	52.682 49.294	43.332 40.134	35.532 32 534	32 082 29,104	46.998 43.540	37.638 34 440	29.835 26.840	26 388 23.500
45	Massa-Carrara	55.214	45 864	38.064	34 614	49 520	40 170	32 370	28.020
16	Plate Plate	46 120 42,830	40.920 37.810	36.420 33.460	34.890	40.426 37.136	35.226 32.116	30.726 27.760	29 196 25 966
18	grosseto	48.636	39,536	31,936	2×.596	42.042	33 842	26.242	22,002
19 50	Terni	48.402 42.164	30,302 36,964	31.702 32.464	28.359	42.708 36.470	33.608 31.270	26 008 26,770	22 645 21,000
51	Ancona	50.018	41,568	33 768	30.318	45.224	35 674	28 074	24 024
52	Ascoli Picono ,	49 514 37.448	40 084 32,508	33 164 28,328	29.924 26.578	49 820 31.754	34.970 26 874	27.470 22.634	21.230 27.884
14	Pesaro e Urbino	47.598	38.748	31.248	28,008	41.904	39,054	25.551	22.314
55 513	Frosinone	47.869 46.114	38,760 37,014	31.160 20.414	27.820 20.074	42.175 40.420	39.075 31.320	25,475 23,720	22.135 20.380
7	Rieti	47.714	38.614	31.014	27.674	42,020	32,020	25.320	21.980
58 59	Roma	53.106 48.272	48.450 30.172	35.356 31.572	31.806 28.572	47.412 42.578	37.762 33.478	29.602 25.678	26,112 22,878
81	Chleti	48.764	37.664	10.064	26.724	11.070	31.970	24.970	21.030
32 33	Ancons Ascoli Picono Macerata Presino Person o Urbino Frosino in the Control of t	48.794 40.842	30.604 37.742	32.004 30.142	28.754 26.802	43.100	34.000 32.048	26.400 24.448	23,000
34	Teramo	36.486	31,606	27.366	25.016	30.792	25.012	1 21.572	19,022
15   113	Avellino ,	38.308 38.414	33.810 33.304	28.972 29.044	20.900 27.244	32.614 32.720	27.616 27.700	23.278 23.350	21.266
38	Napoli	50.948	41,808	39.198	20.048	45.254	35.604	27.504	23,054
19	Salerno	40.584 49.146	35.384 39.790	30.884 31.998	29.014 28.546	34.800 43.452	29.690 34.102	25.190 26.302	23,320 22,852
1 2	Brindiei	40.455	87.355	20,756	26.415	40.761	31,661	24.061	20.721
2	Foggla	38.374	33.174 38.000	28.074 31.390	20.804 28.050	32.680 42.306	27.480 33.206	22.980 25.600	21.110 22.356
3 5	Matera	45.308	36.208	28.608	25.268	39,614	30.514	22,914	19.574
7	Potenza	45.258 43.582	36.408 37.483	28.908 29.682	25,608	39.561	30.714 31.789	28.214 24.188	19.974 20.848
, 8	Cosenza	48.582 38.244	38.224	28.874	24.542 27.074	1 40.889	27.630	23,160	21.380
0	Reggio di Calabria	44.476	35.628	26.128	24,888	38.784	20.034	22,434	19.194 18.605
uΙ	Caltanissetta	35.169 37.734	30.280 32.864	26.049 28.614	24,290 26,864	29,475 32,040	24.595 27.160	20.855 22.920	21.170
2	Catania	40.798	37.638	30.038	26.698	41.044	31.944	24.344	21.004
13	Messina	43.377 46.348	34.527 37.248	27.027 29.648	23.787 25.808	37.683 40.654	28.833 81 554	21.333 23.954	18.003 20.614
B5	Palermo	40.043	34.843	80.343	28.478	34.349	20.140	24.049 21.084	22.770
17	Siracusa.	36.798 45.250	31.018 38.408	27.678 28.908	25 028 25 868	31.104	26 224 30.714	21.084 23.214	20.234 19.974
18	Trapani	35.774	30 894	26.654	24.904	30.080	25 200	20.960	10.210
100	Potenza Catanzaro Cosonza Coso	34.198 34.356	29.602 29.476	25.727 25.236	23.618	28 502	23.968 29.762	20.033 19.542	17.024 17.792
ñ	114010	34.856 44.034	29 476 84.034	25.296	29.480 25.004	28.662	29 782 29 240	19.542 21.640	20 300

<sup>(\*)</sup> I dati sono rilevati degli Uffici Provinciali dei Lavoro e comunicati all'Istituto Centrale di Statistica per il tramite dei Ministero dei Lavoro e della Providenza Sociale. Gli stipendi minimi sono riportati al lordo delle ritomute eraciali e di quegli altri contributi sociali porti contributi all'impiegati. 31 rifericono al caso di impiegati edi impiegati edi minipiegati ed

TAV. 23. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria (\*) (Ammontare giornalisro in lire (8 ore di lavoro) per gli uomini di età euperiore ai venti anni)

N. d'ord.	PROVINCIE	Gennalo marito 1946	Aprile glueno 1946	Lugilo settom. 1946	Ottobre nevembre 1946	Dicembre 1946 genn. 1947	Febbraio merzo 1947	Aprile marrio 1947	Gingno Ingilo 1947 (a)	Agosto settembre 1947	Ottobre novembre 1947	Dicembre 1947 genn. 1948	Febbraio merzo 1948	Aprile Barrio 1848	Grugno Inglio 1948	Agosto settembre 1946	Ottobre novembre 1948	N. d'ord.
1 2	Alessandria	118	187 148	142 148	178	240	835 819	307 384	331 372	504 480	523 (c) 480	525	525 505	525 505	525 505	525 505	525 505	1
8	Cunco Novara { Novara . Verbania	107 105	139 144	189 152	184 176 182	244 232 241	818 822	370 412	303 400	(c) 438 516	470 570	470 000	460	460 600	469 597	454 500	454 590	2 8 4
5	Torino	114 116	161 169	170 162	190 202	266 268	355 844	446 451	434	582 508	605 508	055 633	654 631	657 631	051 031	650 631	050 091	4 6
6	Vorcelli Biella	108 114	126 157	158 101	190 200	240 262	320 354	424 446	431 408 435	524 583	543 502	570 661	584 050	561 659	541 659	532 054	502 654	6 6
6 7 8	Aosta (Valsesia	108 108	126 154	156 164	180 187	248 287	835 827	400 (b) 438	493 411	580 588	589 628	642 639	642 630	640 609	820 809	605 609	910 902	7
9	Bresola	120 110	150 112	150 153	105 184	245 248	357 348	423 428	408 424	520 538	542 581	560 581	560 581	560 581	560 581	554 558	554 568	8
10 10	Como . { Lecco :	120 114	159 169	174 174	200 200	208 208	988 388	490 434	436 436	565 565	611	670 676	676 676	673 673	670 670	669 669	669 669	10
11 12	Cremona Mantova	97 113	129 140	195 161	180 184	240 215	984 948	424 410	421 394	550 608	596 570	561 570	061 570	661 670	570	646 570	633 670	12
18 14	Milano	114 110 117	155 157 153	161 168 157	199 198 200	265 2-10 256	803 840 864	430 418 448	436 408	563 534	611 670	676 628 651	076 018 651	673 615 651	670 615 651	615 615	615 645	13 14 15
16 18 17	Varese	114	145 159	161 159	195 196	252 250	368 807	430 450	437 430 402	561 565 502	611 578	676 508	676 698	070 508	660 508	668 598	668 508	18 17
18	Trento	118 104	154 187	154 187	186 175	248 216	830 272	440 350	412 820	404 424	540 512	360 500	500 500	560	536 560	550 560	550 560	18
20	Padova. Rovigo.	111	139	199 185	185	286	815 800	425 390	302 300	489 470	516 516	558 520	538 520	553 520	553 520	553 516	553 516	19 20 21 22
21 22 23	Troviso	98 110 120	110 157	136 157	175	225 246	308 310	356 418	824 300	412	456 541	464 605	464 602	464 602	464 588	464 581	464 581	22 28
24 25	Verona	112	146 140	150 140	191 186 184	254 224	332 320	411	403 384	496 458	554 520	580 518	580 548	560 548	540 540	580 540	580 , 540	24
26 27	Gorizia	158 100	158	166 184	184 190 185	254 212	345 202	399 380	9 861	484 411	552 500	594 522	594 522	504 522	594 522	583 522	588 522	2B
28	Genova	121 144	191 135	161	107 100 180	269 207	856 374	420 487	400 415	540 403	397 608	597 629	616 616	010 010	608 617	604 509	604 592	29 29
30 81	La Spezia	110 122	121 157	153 157	200	208 250	330 853	402 303	339 370	425 482	540 565	546 579	546 579	516 519	546 579	541 570	541 570	80 81 92
32 33	Bologna Ferrara	118 112	147 130	162 151	186 180	230 234 230	314 346	396 404	954 403	472 459	524 500	521 509	524 509 514	524 509 514	524 509 514	524 509 514	507 509 514	32 38 84
34 35	Forll	112 100	134 197	174	1 <sup>76</sup>	216 216 236	320 209	408 374	376 364	408 450	403 214	514 518	513	514 518 548	514 518 548	518 518	518 548	85 85
36 87	Parma Placenza	107 107 120	135 133	157 155	189 165	236 263	200 317 337	378 428 400	388 378 411	476 467 508	536 518 575	535 575	596 525 573	535 575	533	527 535	520 563	37 38
33 30	Revenus Reggio nell'Emilia	106	144 134 130	176 138 130	176 181	233 231	273 248	305	876 352	4.50	518 490	551	516 558	351 408	575 551 498	547 486	347 496	39 40
40 41	Arezzo	=	154 130	154 130	174 200 172 200	293 219	378 267	477 357	450 346	(d) 432 558 420	65 t 532	(0) 493 702 532	701 582	702 532	677 532	669 532	669 522	41
42 43 44	Livorno	<u>=</u>	150 132	150 132	200 182	229 229	351 284	426 415	401 381	550 412	597 550	597 550	597 531	597 531	597 531	588 520	588 520	42 43 44
45 46	Massa-Carrara	=	140	149	200	255	279 381	423 459	420 451	590 597	628	620 628	620	620 623	620 623	620 596	620 590	45
47	Pistoia	=	141 130 124	152 136 129	170	248 250 221	325 289	371	313 362	434 439	519 497	519 407	51D 407	319 497	310 497	519 497	519 497	47 48 49
49 50	Perugia Terni	_	186 137	136 139	191 155 185	219 211	204 232	368 372	324 951	381 402	401 486	488 497	188	488 460 520	488 486	488 486	488 488	50 I
61 52	Ancons Ascoli Picono		150 114	150 129	196 178	264 237	204 203	392 399	352 341	412 401	520 495	120 105	620 405	495	520 500	520 500	520 600	51 52
58 54	Macerata	=	114	133 . 182	186	2/1 218	275 277	355 330	203 288	345 316	429 410	429	429 484	420 484 468	429 484 468	429 484 468	420 484 468	53 54
55 58	Fresings	_	145 181	148 134	184 175	236 167	322 288	388 327	309 278	381 320	468 400	468 400	400 480	400 480	400 180	400 460	400	55 56 57
57 58	Rieti	=	112 154	130 154	180 200 107	218 270	812 893	884 410	856 432	410 400	183 183	480 502 483	592 488	592 483	592 483	592 483	592 483	58
69 60	Viterbo Campobasso	Ξ	117	117	190	225 200 185	270 285 258	350 331 200	324 200 311	387 350	460 460 423	488 488 488	450 425	450 425	450 425	110	450 425	69 60 61
61 62	Chiefi	_	145 129	108 128	185 180	101	300 300	351 365	806 816	865 391 366	130 428	430 428	486 428	436 428	430 428	436 428	436 428	62
63 64 65	Pescara	-	154 128	179 132 117	101 162 175	210 183	241 332	280	250 300	287	392 473	302 483	992 475	392 475	992 456	892 454	392 444	64 65
66 67	Avellino	=	120 120 154	117 154	175 179 200	200	805 358	301 300	324 354	400 448	400 448	400 448	460	460 419	448	445 438	415 438 500	60
68 69	Napoli	-	154 182	154 132	200	230 228	358 348	300 390	854 840	448	510 510	510 510	518 510	518 510	518 510	509 500	500	69 70
70 71	Bari		154	157	200 185	248 233	885 844	400 875	976 291	402 872	458 418	500 413	500 413	403 413	491 413.	484 418 415	482 413	70 71 72 78
72	Foggia	1   1	164 154	136 160	200 200	259 241	315 852	374 386	331 852	370 403	415	416	415 482	415 482	415 482	482 487	416 470	78
74 76	Taranto	_	154 195 154	154 154	193	277 234 187	403 300	434 871	324 300	430 324	462 860	497 360	497 369	407 360 394	407 360 394	301	360 360	74 78 70
76 77	Potenza Catanzaro		120 130	120 143	187 170 178	270	313 314	355 387	201 816	346 374	301 418	304 418	301 418	418 438	41H 304	418 186	418 438	70 77 78 79
78 79	Cosenza Reggio di Calabria	=	125 114	125 114	178 180 170	216 210	260 312	372 328	828 200	300 351	438 364	301	488 361 327	861 327	961 855	361	361 355	79 80
80 81	Agrigento Caltanissetta	1	114	114	170	252 276	911 931	100 188	247 831	283 386	327 118	327 432 424	327 440 424	151 140	440	440	440 424	81
82 83	Catania	Ξ	125	125	181 (e) 185	254 (f) 215	272 215	327 310	260 281	281 281	424 281	281 425	816 425	316	316 409	316	279 400	68 84 86
84 85	Messina Palermo	i	146 154	146 154	192 195	102 293	357 323	857 859	264 900	374 384	418 434 479	470 470	470 (h) 470	470 412	470 874	470 374	479 404	80
98 87	Reguse	111	148 120	148 144	173 180	230 236	282 279	282 302	255 350	255 297 321	306 351	304 351	861	304 851	394	304	304	87 88
83 89	Trapani	Ξ	114	121	184	205 196	313 233	260 279	257 240 171	298	320 290	320	320	320	321	330 312	350 312	90 91
90	Nuoro	=	114 114	121 114	104 100 erala d	100 100 ell*Indr	225 176 etria I	225 210 allana.	181	244 245 <b>tate r</b> et	320	320	820	320 ubblica	320	, 320 Insolaci	320 I nreced	

(\*) Dalf raccolli a cura dolla Contederar, Generale dell'Industria Italiana. Sono state retificate alcune clire pubblicate and fascicoli precedenti.

(\*) Dalf raccolli a cura dolla Contederar, Generale dell'Industria Italiana. Sono state retificate alcune clire pubblicate and fascicoli precedenti.

(\*) In conformità all'accordo intercontederale del 80 maggio 1947, n partire dal bimestre giutno-latificate alcune con depurate dolla quota di L. 104 trasfertte alla parta baso. — (\*) Per la reticol di 100 diponoluti, l'industria la contenti dell'accordo interconte dell'accordo di 100 diponoluti, l'industria del validatio i a contingenza è di L. 470. — (\*) Ottobre. 1-30 settembre è etata, incitre, corrieposta una quota di 1. 28 giornaliera. — (\*) Per la contingenza è di L. 470. — (\*) Ottobre. 1-30 settembre di Marson L. 450. — (\*) Per la recontenti dell'accordo dell'acc

# TAV. 24. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti ai trasporti, in vigore al 31 ottobre 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire)

			TR	SPORT	ı vr	BANI					TBASE	MTI F	TARTE:	RBANI			_
line			di person			di m	local			al per	sono			di me	eroi	!	Ilne
Numero d'ordine	PROVINCIE	Operal special. (condult, autista verificatore)	(conducenting eleftriciati) Operal comuni	Operal manov. (pultiori, cualodi)	Operal special. (autisti super. 35 q, motoristi)	Operal qualific, (autisti inferiore 35 q, meccanici)	Operal comuni	Operal manov. (pulifori, custodi)	Operal special. (conduit, autista irmificatore)	Operal qualif, (conducenti, elettricisti)	Operal comuni (fattorini tirafiti)	Operal manovall (pulitori, custodi)	Operal special. (autista super. 35 g. motorista)	Operal qualif. (aulisti taleriore 35 q, meccanici)	Operel comuni (stivatori, fattor.)	Operal manorall (puilfort custodt)	Numero d'ordine
128456801011234567411111111111111111111111111111111111	Alussandria Asti.	1.807   1.843   1.807   1.808   1.809   1.808	1.108 1.00 1.407 1.108 1.00 1.407 1.1090 1.109 1.432 1.1090 1.109 1.432 1.1090 1.109 1.432 1.1090 1.109 1.1090 1.1090 1.109 1.1090 1.1090 1.109 1.1090 1.1090 1.109 1.1090 1.10	30 1.410 44 1.422 56 1.386 58 1.392 58	1.300 1.207 1.301 1.453 1.453 1.322 1.453 1.228 1.128	1.279 1.492 1.320 1.212 1.207 1.27. 1.085 1.241 1.290 1.345 1.261 1.261 1.273 1.173	1.088 1.377 1.284 1.297 1.307 1.200	1.088 1.314 1.212 1.212 1.212 1.212 1.212 1.223 1.233	1.803 1.453 1.322 1.562 1.353 1.308 1.256 1.139 1.260 1.341 1.377 1.421 1.297	1.170 1.108 1.467 1.218 1.270 1.218 1.270 1.218 1.223 1.108 1.223 1.108 1.223 1.108 1.223 1.108 1.223 1.108 1.223 1.108 1.223 1.108 1.113 1.101	1.1611 1.088 1.1849 1.1844 1.254 1.254 1.260 1.208 1.2	1.191 1.003 1.410 1.182 1.1003 1.203 1.241 1.104 1.104 1.104 1.205 1.205 1.207 1.207 1.207 1.208 1.108	1.458 1.322 1.306 1.467 1.353 1.248 1.300 1.308 1.256 1.119 1.280 1.341 1.205	1.192	1,153	1.187 1.1834 1.1834 1.189 1.212 1.212 1.223 1.22	01011121314156 178 189 189 189 189 189 189 189 189 189 18

(\*) Ved. la nota (\*) In calce alla tav. 18 a pag. 48. Si avvorte che non sono comprese le indounità spettanti al personale viaggianto quali quelle di pernettamento, di 1° e 2° pasto, di chilometraggio, ecc.

# Tav. 25. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura, in vigore in alcune provincie nel mese di ottobre 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

PROVINCIE	ZONA	BBACO	ANTI OF	MIPIPOI	BRACOL	ANTI AV	VENTIZ:	PROVINCIE		BBAOG	ARTI SE	MIPIESI	BBAOOI	ANTI AV	VENTIZI
PROVINCIE		nomini	donne	raga szi	inimop	donne	mgazz)	PROVINCIE	ZONA	nomini	donne	rogazei	latanon	donne	raga szi
Alessandria .	Unica	002	500	518	950	750	782	Massa-Carr.	Unica				881	766	837
Asti	O III O G		i	-716	750	600	600	Pisa	CBIOG	580	414	435	730	528	316
1 =	Planura	750	470	390	750	470	630	Pistola		120	418	473	680	485	818
	Collinvit.	750	470	000	670	430	574	Siega		007		155	755	537	506
Novara !	Unica		l – .	- 1	905	739	687	Perugia		700	630	493	700	530	495
Torino		-	l — i		F30	7,90	670	Terni		680	530	580	680	530	690
Vorcelli					001	764	405	Апсопа	•	648	554	515	710	GOO	550
Bergamo		1.006	713	811	1.022	758	802	Aso. Piceno.		! -	_	- 1	430	310	310
Brescia		_	-	l – I	978	698	668	Macerata	•	- 1	_	1 — 1	690	569	407
Mantova			= !	=	804	996	594 718	Pesaro e Urb. Frosinone		-	=	-	779	109 368	567 . 337
Milano		016	738	707	1.010	820	780	Latina	:		= .		348 576	204	. 351
Pavis				701	983	764	084	Rieti		670	500	475	670	506	475
Bondrio		976	797	720	976	797	720	Roma		710	541	541	722	550	350
Varese		952	769	593	000	770	683		1	l		! !	702	433	534
	Planura	702	616	516	754	556	586	Viterbo	84	_	_	-	766	172	682
Bolzano	Media mon	648	180	511	702	516	540	Oblott	Union	1 - 1		I — I	550	447	428
!	Montagna	574	412	442	634	470	510	Teramo		1	_	I — I	542	300	422
Trento	Utilea	750	453	454	750	470	470	l (	Person	-	-	I – I	530	180	280
Padova		783	i - I	I	718	567	575	Benevento .	2	-	-	- I	510	360	270
Troviso		675 578	359	554 448	713	622 304	560 486	! !	3	_		- 1	460 596	93 L 304	245 434
Venesis	. : :	720	339	500	800	304 522	414	1 (	<b>2</b> 1111	=	_	1	570	303	408
Verona		750		518	730	822	538	Salerno	95		=	i	544	341	382
Vicenza		600	.438	3 42	710	470	808		40	=			518	328	869
Gorizia		735	523	594	765	614	618	Barl	Unica	l - 1	_		704	451	451
Genova	Fusc, cost,	_		_	711	470	445	Foggia	02.02	-	_	_	522	426	308
	Zona Inter.	_	- 1	-	673	440	478	Leoce		I – I	-	_	710	430	430
Boyona	Unica	582	518	381	695	620	465	Taranto		1 — I		_	704	418	418
Ferrara		- 1	. – 1	- 0	800	656	678	Catanzaro .		1	-	_	430	225	200
Forlt		- 1	-	- 1	F24	706	632	Reggio	Planura	)	-	- 1	535		- 1
Modena		E91	-		842	005 778	643	di Calabria .	Collina	1 – 1	-		485   485	-	- 1
Placenza	: 1	85-0	674	726 714	988 923	700	805 753		Montagna	l — I		-		590	435
Ravenna		_~"1	-0/1		U00	875	675	Agrigento	Unioa	=			490	280	433
	Pispura	= 1		_	852	710	004	Moseins	2	=		= 1	440	230	_
R. nell'Em {	Montagna	_	= 1	= 1	H04	662	654	THOSEINE	ñ.	=	= 1		480	280	_
Arezzo	Unica	660	_	- 1	784	520	647		14	_	_	_	800	606	472
Firence	•	0#1	487	618	766	511	307	Sireouse	2	- 1	-	l – I	591	404	404
Grosseto {	Plan, Coll,	654	462	336	820	581	425	(	1	427	331	831	471	364	864
Livorno	Montagna	622	440	320	781	653	405	Osgilari	2	422	326	326	465	358	858
Lucca	Unica	015	438	461	776	660	561		8*	425	311	311	415	842	342
Lucca	•	- 1	- 1	_ "	690	390	058	Nuoro	Unica	' - '	_	· - ·	580	505	430

(\*) I dati sono rilevati dall'Istituto Centrale di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricoltori. Le paghe minime contenti di rifericono ad una gioranta di invere. Ai fini della determinazione della paga giornali de provincio nelle quali i minimi contenti della provincia della contenti della content

TAV. 26. — Retribuzioni medie mensili in lire del personale civile dello Stato (\*)

	L		P	B R 6	AKO	LE	BFI	BK					PE	B 8 0 1	ZAY	00	NIU	O T A E		
		Rotri	buston	e lord	•		Botri	delon	nette	•		Botri	busion	s lord		Π	Botri	noland	e nett	4
GRADO E QUALIFICA		16	47	19	48		16	47	19	48		11	47	19	4.0	!	11	147	16	4.0
	1988	Lugllo settem.	Ottobr.	Genn. lugdio	Agosto ottob.	1939	Luglio settom.	Ottobr.	Genn. logilo	Agosto ottob.	1988	Lugilo settem.	Ottobr	Genn. luglio	Agosto e l b.	1038	Lugito settem	Ottobr. doem.	Genn. Jugilio	Agosto
Grappo A a B ;			1														1			1
V - Direttore generale . Ispettore generale . V - Capo divisione . VIII - Consigliero . X - Primo segretario . X - Sogratario . X - Vice segretario .	2.745 2.243 1.940 1.636 1.450 1.214	13.650 37.823 33.705 31.160 28.948 26.781	46.801 41.058 37.030 34.801 92.183	46.891 41.058 37.080 84.391 82.183 30.010	47.208 41.370 87.842 34.708 32.408 30.828	2.383 1.951 1.657 1.804 1.211 1.033	40.603 35.301 31.043 29.845 27.239 25.271	43.803 88.501 84.848 32.445 30.439 28.471	49.573 58.801 34.601 32.278 30.252 28.324	43.585 89.618 34.678 32.590 80.594 24.636	2.288 1.940 1.803 1.660	48.200 42.467 38.420 35.790 88.668 31.418	54.876 49.042 45.014 48.876 40.167	54.875 49.042 45.014 42.875 40.107	56.123 50.290 46.262 43.023 41.415	2.388 1.951 7.657 1.687 1.484 1.226	45.10 89.80 36.23 89.83 31.83 29.86	61.175 51.712 40.410 42.752 40.854 88.348 36.380 84.410	46.170 42.530 40.111 88.151 30.193	47.4 48.4 41.8 39.8
Grappe C:  X - Archivista capo	1.277 1.055 841 648	28.046 20.781 24.013 22.428	32,183 30,016 27,860 25,663 24,938	32.143 30.016 27.650 26.660	32,408 30,328 28,102 25,075	1.090 900 718 664	27.230 25.271 23.301 21.317		30.282 28.324 20.367 24.398	80.594 23 638 26,679 24.706	L.487 L.265 L.051	83.589 81.415 20.249 27.062	40.107	40.147 89.000 35.834	41,415 30,248 37,082	1.283 1.003 011 747	81.898 29.868 27.898 25.911	88.348 86.380 84.410 32.420 31.801	38.151 36.155 34.236 32.202	89.5 37.6 35.6
Personale subalterne: Prime commesse. Jeolere capo Jeolere	671 540	22.232 21.600	20.330 25.407 24.841 24.300	25.467 24.841	25 770 25 159	571 409	21.145 20.620	25.120 24.346 23.820 23.881	24.222 23 700	24.534 24.012	856 817	26.866 26 <b>2</b> 40	34.320 33.451 32.626 82.284	33.451 32.825	34,600 84.073	741 680	25.780 25.214	38.085 82 264 31.729 81.200	92.091 81.501	33.5

(\*) I dati riportati nella presente tavola si riferiscono alle refribuzioni medie mensuli, spettanti ai solo personale civile delle Amministrazioni contrali delle State, ad escinzione di quello dipendente dalle Aziende Autonome statali, di quello della Magistratura e del personale insegnanto. Yed, anche note alla corrigonale tota. Col fascicoli precedenti.

## IV. - Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane

TAV. 27. — Corso dei cambi con l'estero in Italia (\*)

#### A) CORSO MEDIO UFFICIALE

UNITÀ MONETARIA	1939	1946	1947	1948 Novembre	UNITÀ MONETARIA	1939	1946	1947	1948 Novembre
Dollaro U. S. A. Storlina invices Sterlina egiziana. Sterlina sud-africana Sterlina sud-africana Sterlina neoselandosc. Dollaro canadese Rupia indiana Pesela spagnola Escudo portoghese	19, 23 85, 44 90, 36 9 1 18, 40 2, 15 0, 78	100 — 402,97 413,60 400,04 322,70 322,84 94,63 30,21 0,13 4,06	192,44 776 — 795,78 771,09 620,80 192,44 58,12 17,57 7,81	350 — 1.411, 98 1.447, 25 1.402, 45 1.129, 10 1.129, 10 350 — 105, 70 31, 96 14, 20	Corona svedesc	4,84 0,48 3,24 10,26 3,91 4,62 4,47 15,13 1,04 4,43	23,81 0,84 2,28 37,71 20,85 25,50 20,16 65,58 5,24	44.08 1.62 4.89 72.45 40.13 53.48 88.80 68.41 10.40 48,11	81,59 1,6325 7,99 191,77 72,98 97,28 70,57 124,43 19,08 87,50

<sup>(\*)</sup> Ved. note (\*) (a) alla tav. 31, pag. 56 del Bollettino dei Prezzi del mese di maggio 1948.

### B) CAMBI LIBERI (4)

		O.	MBI DI E	SPORTAZIO	RE		g1700		ONI MEDIK Uppicio ITA		CAMPI
MESI	Doll	aro	Ster	rlina	Franco	vizzero	UA LOO		novembre 1		Ongu.
	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma	Dollaro	Sterling	Franco svizzero	Lira egiziana	Esoudo portoghese
1948: Gennalo Fobbralo Narzo Aprile Maggie Maggie Lugilo Agoslo Settombre Ottobro Novembro	578, 45 671, 60 672, 90 573, 78 574, 01 674, 10 673, 77 579, 81 579, 03 673, 05	573, 20 572, 44 573, 56 574, 47 574, 51 574, 77 574, 52 574, 51 574, 63 574, 63	1.037,63	1.035,65 1.037,03 1.043,01 2.033,33	735, 21 136, 96 138, 73 140, 18 142, 89 143, 96 145, 13 145, 13 146, —	135, 16 137, 21 138, 72 130, 76 141, 56 142, 18 143, 25 144, 94 145, 8 145, 8	576 — 573 — 573 — 574 — 575 — 575 — 575 — 576 — 575 — 575 —	1.037 — 1.758 — 1.838 — 1.847 — 1.851 — 1.947 — 1.936 — 1.937 — 1.944 — 2.038 —	141 — 185 — 137 — 130 — 140 — 142 — 144 — 145 — 145 —	1.670 — 1.801 — 1.885 — 1.887 — 1.808 — 1.907 — 2.013 — 1.985 — 1.984 — 2.090 —	23,07 22,83 22,83 23,13 23,17 23,17 23,17 23,17 23,17 23,17 23,17

<sup>(</sup>a) Medie monelli risultanti dalle libere negoziazioni previste dall'art. 2 del D. L. L. 26 marzo 1946 n. 139.

### C) CAMBI DI CLEARING (a)

	PER OPE- RAZIONI COMMERC,	Pi	R OPERAZIO	NI FINANZIA	RIE		PER OP	ERAZION	I MISTE	
MESI	Germania	Occoslo- vacchia	Danimaroa.	Svezia	Srizzers,	Francia	Paesi . Bassi	Belgio	Argentina	Polonia
	dollaro	Cecoslo- vacchia	lira sterl.	COTONS Svedeno	franco evizaero	francese francese	florino olandese	franco belga	dollaro	dollaro
	a	M	G	G	G	M	M	D	<u>G</u>	G
1918: Genualo Febbraio Marzo Aprile Maggio Glugno Lugilo Agosto. Settembro Outobro Novembre	576 573 574 575 575 575 575 575 575 575 575 575	8 E B B B B B B B B B B B B B B B B B B		(f) 180, 22 150, 30 150, 67 150, 67 150, 04 150, 94 150, 94 150, 94 150, 94	142,50 142,50 142,50 145,50 145,50	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	131,77 131,77 (d)	(b) 10,85 13,07 13,07 13,10 13,11 13,11 13,11 13,11 13,11 13,11	575 — 575 — 575 — 575 — 575 —	676 — 573 — 578 — 576 — 575 — 575 — 575 — 575 —

<sup>(</sup>a) Il cambio viene determinate mensilmente (M), giornalmente (G) e decadalmente (D) secondo i metodi di calcolo riportati alle page, 56 e 57 dei riboliettino dei Prezzi: del mose di giugno 1948.

(a) Dal 20 gonnato — (b) Dal fobbrato media dollo tre decadi — (c) Dal 21 febbrato — (d) Dal marzo sospese le quotazioni, le operazioni vengono regolate al cambio di 131,77 — (c) Pal 15 maggio — (f) Dal 15 settembre.

### D) CAMBI PER AFFARI DI RECIPROCITÀ (a)

100 Company												
1948 Grannelo	MESI	Belgio	Bulgaria	Danimarca	Francia	Grecia	Norvegia	Olanda	Spagns	Svezia	Svizzora	Ungheria
Febbraio — 77 — 3, 10 — 17, 10 — 188, 17 — 136 — 138 — 507 — 184, 17 — 188, 188, 188, 188, 188, 188, 188, 18	Marzo Aprile Maggio Glugno Luggio Agosto	12,60 12,30 11,62 18,31 —	610 -	74 — 78 — 69,40 77 — 63 — 79,60	2,82 2,87 2,45 2,80 2,85 2,45	434 -	95 — 93 — 87 — 70,57 80 —	160 — 181,77 183 — 143 — 137,68 143 —	20, 65 81 — 26 — 28 — 31, 86 29, 64	120 — 126 — 122 — 122 — 123 — 118 —	183 130 120,50 128,62 129.30 124	500 — 507 — 478 — 404 — 515 — 448 — 460 — 552 — 575 — 545 —

<sup>(</sup>a) Cambi ricavati dalle dichiarazioni di cambio per gli affari approvati per il mese in esame e quindi crientativi. — Lire italiane per unità di moneta estera, eccetto l'Ungheria che ha, per questo cambio, come unità di moneta, il dollaro,

TAV. 28. — Corso medio dei cambi in alcune piazze estere.

PAESI	Unith	(Unita m	iew York metarie per	1 doll.)	(Unità 1	Londra monetarie pe	7 1 let.)	(Franchi s	ZURIGO viszeri per	un. mon.)
	monetaria	1939	1947	1948 Ottobre	1939	1947	1948 Ottobre	1839	1947	1946 Ottobre
Argantina Braile Braile Canada Danimarca Francia Olanda Olanda Olanda Portograll Spezia Stoff Unit Syezia Syzizara.	peso franco grazolro dollaro corona franco ster lina corona florino escudo possta dollaro corona franco	8,88 29,68 19,22 1,037 4,92 37,85 4,40 4,32 1,6677 24,944 9,30 4,109 4,109	3,78 43,96 18,72 1,005 4,81 110,80 4,0871 4,97 2,86 25,005 11,22 3,60 4,28	8,73 43,06 18,72 1,008 4,81 214,71 4,0275 4,97 2,00 25,085 11,22 	182 — 81,86 4,01 81,68 176,85 —19,14 5,85 109,9 4,46 18,54	175, 63 75, 41 4.08 19, 84 480 — 20 — 10, 69 100 — 4.08 14,49 17,85	176,08 75,44 4,03 19,84 1.002 — 20,00 10,69 100,0 1,08 14,08	1,0257 0,1405 1,257 0,9020 0,1112 19,667 1,0802 2,8696 1,488 1,0618	1, 0854 0, 08845 0, 2125 3, 928 1, 08605 17, 840 0, 8689 1, 62 0, 17864 0, 8976 4, 24 1, 1958	0,88 0,09845 0,21 3,908 9 0,02 17,840 0,8889 1,62 0,1734 0,8975 4,28 1,1950

TAV. 29. — Parità aurea delle monete di alcuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale

_											~~ = ~~	TIES .
ľ			Parità ALI	BISPETTO COBO	Parità al Dolla	BISPETTO BO U.S.A.				BISPETTO	Parità al dolla	RISPETTO RO U.S.A.
	PAESI	Unità monetaria	Gramni di oro fino per 100 unità monetarie	Unità monetarle per oncia-troy di oro fino	Unita monetarle per dellare U. S. A.	Centesimi di dollaro U.S. A per naità menetaria	PAESI	Unità monetaria	Grammi di oro fino per 100 unità monetarie	Unita monetarle per oncia-trey di ero fine (a)	Unita monetarie per dellare U. S. A.	Centesimi di dollaro U. S. A. per unità menetaria
	Australia Bulita Bulita Bulita Broslia Brasila Canadà Coccoslova ochia Cile Colombia Costarios Cuba Bulitarca Bulitarca Equatore Etiopia Filippine Guatemala India Iran	L. st. austr. france boliviano cruzeiro dollaro corona poso peso corona L. st. egiz. suore dollaro peso quetzal lempira rupia	286, 507 2, 92765 2, 11588 4, 50303 88, 8671 1, 77734 2, 86608 50, 7816 15, 8267 88, 8671 16, 5178 967, 288 6, 58276 85, 7690 44, 4385 28, 8671 44, 4335 28, 8601 2, 76567	10, 8561 1 533, 96 1.477, 500 85, 00 1.750, 00 1.750, 00 1.025, 00 61, 2495 190, 525 85, 00 187, 965 6, 48842 472, 50 88, 9646 70, 00 70, 00 115, 788 1.128, 75	0,810174 43,8275 42,00 13,500 13,00 15,00 81,00 1,74909 5,615 1,00 4,79001 0,241955 18,50 2,46447 2,00 1,00 2,00 8,30852 38,25	2, 28167 2, 36095 5, 40541 100,00 2, 00 8, 22581 57, 1438 17, 3094 100,00 20, 8376	I tad di Jana di Jana di Jana di Jana di Liussemburgo Messico Nicaragua Norvegia Passi Bassi Panama Paro Unito R. Domonicana Salvador Sirla Stati Upiti. Turchia Unicoa Sud Afr. Venezuela	dinar corons L. st. lib. franco peso cordoba corons guilden belbos guarany soi lira sterlina peso colon L. st. str. dollsro lira turos L. st. studafr bollvar	88,8671 85,6468 40,5512 88,8671 81,7882	8, 08480 227, 11 76, 7018 1 533, 94 169, 925 175, 007 92, 8498 85, 00 108, 15 6, 08486 86, 00 87, 60 76, 7018 85, 00 98, 00 98, 60 98, br>2,50 2,19148 1,00 2,80	15, 4111 45, 6818 2, 28167 20, 5979 20, 00 20, 15 87, 6953 100, 00 82, 8625 15, 8846 608, 00 100, 00 45, 6818 100, 00 85, 7148	
	(a) I oncle troy =	g. SI, 1035.										

TAV. 30. - Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato (\*)

		Col	REO ME	DIO		TAE	SO MEDI	DI REN	DIMENTO	(%)
TITOLI	1939	1945	1946	1947	1048 Novemb.	1938	1945	1946	1947	Novemb
Cousoidair: 8,50 (1908)	78,775 70,950 61,675 98,675 70,075	100,686 01,798 76,801 97,357 89,871	93,299 88,096 76,967 96,878 83,479 96,880	80, 257 77, 958 64, 878 87, 767 72, 866 75, 292 88, 424 75, 511	79,000 70,600 51,111 95,609 71,728 72,578 91,970 91,150	6,80 5,00 6,70 6,41 5,06 6,41	8,22 8,85 8,18 6,20 3,93 5,17	3,79 4,02 8,14 5,28 4,24 	4, 41 4, 54 8, 78 5, 78 4, 86 4, 58 5, 74 6, 78	4,51 5,05 4,72 5,85 4,01 4,01 5,56 5,00
Boont pottenn. del Testoro :  5 % (15-2-1040)  5 % (16-2-1050).  6 % (16-2-1050).  4 % (16-2-1051).  5 % (1-1-1050) 3 serio :  5 % (1-1-1050) 4 serio :  8 % (1-1-1050) 4 serio :  8 % (1-1-1050) 4 serio :  8 % (1-1-1050) 5	11111111111	07,070 96,872 96,858 96,842 90,051 98,000 99,170	98,528 98,470 98,474 98,464 92,081 98,735 98,908 96,962	96, 816 95, 782 95, 716 95, 789 90, 666 95, 428 95, 582 95, 582	99,708 96,818 99,784 100,070 90,203 99,701 99,788 99,747	mmin	5, 15 5, 16 5, 16 6, 16 4, 44 5, 18 5, 04	5,07 5,08 5,08 5,08 4,82 5,06 5,06 5,16	5, 16 5, 29 5, 29 5, 29 4, 41 5, 24 5, 28 5, 28	5,0 5,0 5,0 6,0 6,0 6,0 6,0

(\*) Dati elaborati dell'Istituto Centrale di Statistica in base alle quotazioni medie giornaliere del titoli pubblicate nella Gassella Ufficiale.

Tav. 31. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato (\*)

	Saggio		di sconto	SAGGI DI	BIPORTI SU DI PRIL	i titoli ini L'obdine	UALETRIALI	SAGGI D	ei Biporti i	UI TITOLI I	STATO
PERIODI	elaioihe ib	o k	vato [ilano	Praticati	in banca	Praticati	in borse	Rendit	s 8,50 %	Rendi	ta 5%
	soonto	Carta commerc.	Carta finanziaria	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma	Milazo	Roma
1936 (media mensile) 1946	4,00 4,00 (a) 4,48 5,50 5.50	6, 17 - 6, 58 6, 50 - 7, 21 7, 50 - 8, 00 7, 50 - 8, 00	7,00 - 7,46 6,75 - 8,04 8,00 - 8,50	4,88 - 5,73 5,73 - 0,60 6,10 - 6,68 7,10 - 7,75 8,00 - 0,00 8,00 - 0,00 8,00 - 0,00	5,08 - 5,88 6,92 - 7,00 6,02 - 6,40 8,40 8,50 9,50 9,50 9,50	4,27 - 4,86 5,18 - 5,67 6,00 - 6,54 7,29 - 8,15 8,00 - 9,50 8,00 - 9,25 8,00 - 8,25	5, 29 - 5, 86 6, 00 - 6, 92 5, 95 - 6, 15 6, 75 8, 50 8, 50 8, 60	8,00 - 8,40 1,00 1,00 4,00 - 4,50	8, 58 - 4, 85 8, 67 - 4, 50 8, 25 - 8, 69 5, 80 - 5, 87 6, 75 7, 50 7, 50	8,00 - 8,42 2,50 - 2,08 1,25 - 1,84 4,11 - 4,50 8,50 4,00	8,79 - 4,85 8,67 - 4,50 8,18 - 8,56 5,71 - 5,79 6,75 7,50 7,50

(\*) Dati rilovati degli Uffioi Provinciali industria e commercio di Milano e Roma. (o) Dai 6 settembre 1947 il saggio ufficiale di socoto dai 4,00% è passato ai 6,50%.

TAV. 32. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori

	-8	<u> </u>		1947		80**	embre	1948	0 6	tobre 1	948
TITOLI	2 de 1	Valore nomi-	Preszi di	ohlusura	Media		ohinsura		··	objusura	Prezzo
111011	Borsa	nale	Minimo	Maeimo	di com-	Minimo	Massimo	Prezzo di com- penso		Massimo	di com-
			MIMINO	Muselino	рецво	WIDTED	MANSI MO	Demag	Bribino .	H.A.B.III.O	родац
Roudita 5.50 %, 1000     Rendita 6 %, untro     Prestito Redimibile 3.50 %, 1034     Prestito Redimibile 5 %, 1036     Prestito Redimibile 3.60 %, Riceatr, 1036 6 %, 1	Milano	100 100 100 100 500 500 500 500 500 600 600 600 600	73,50 76,80 62,80 62,60 92,0 92,0 92,50 92,10 92,10 92,10 88,30 416 — 5598 —	91, 60 95, 20 84, 25 83, 80 92, 80 99, 10 99, 50 99, 65 99, 65 99, 85 99, 10 462 — 1, 400 —	78, 50 86, 96 71, 67 87, 50 78, 40 96, 81 96, 81 96, 87 95, 53 90, 53 06, 53 07, 54 44, 83 826, 87 939, 88	00, 20 71, 10 90, 75 90, 75 99, 80 99, 75 100, 10 90, 05 411 — 470 —	71,20 92,40 72,70 90,05 100,05 90,95 100,16	92 -	78, 25 94 — 60, 55 91, 60 79, 75 99, 50 99, 50 99, 50 91, 50 96, 30 91, 55 96, 30 91, 55 96, 30 91, 55	95,40 72 —	70 — 01,50 70 — 02,50 70 — 71,80 119,70 19,70 19,70 19,70 19,70 19,70 10,70 11
Strado Ferrato Moridionali	Milano	500 -	6.500 —	25.050 —	18.650 -	2.035 -	2.365 —	2.200 -[	2.210 —	2.430 -	2.240 -
In Contrato		(a) 500 —	1.81" — 2.700 —	# #5# — 10.900 —	8.688 — 8.973 —	7,150 —	7.780 —	7.700 -	8.100 —	8.930 -	B. 400
Assicurazioni Generali		(b) 200 —	4.000 — 17.400 —	4.000 — 68.000 —	12.600	8.730	0.300 —	9.200 —	8.850 —	0.500	8.000 -
Monteestini		100	8.200 — 666 —	80.100 — 8.170 —	1.498 -	245,50	272,50	250 -	220,50	248 —	224 -
1lva		200 —	303 810	2.000 -	512 937	208 —	803 —	270 —	285 —	310 -	, 300 -
Torni	•	200	190 — 880 —	435 — 2.600 —	273 — 1.897 —	493 —	477 —	460 —	498 —	535 —	500
Finsider - A		500 -	261 — 796 —	670 — 3.110 —	1.468 -	535 —	573 —	540	585 —	585 —	540
Ausuido	Torino	200 -	220 — 1.225 —	1.800 4.200	693 — 2.538 —	275 — 323 —	920 — 895 —	290 — 832 —	260 326	310 -	270 — 320 —
Flat	Milano		2J# — 8,630 —	11.690 —	507 — 8.050 —	333 —	379 -	300 -	320 -	303 —	350 -
Broda		(c) 200 —	1.060 —	3.:00 -	1.885	258 —	370 -	280 -	270 —	301 —	250 —
Isotta Fraschiul	[	(d) 100 -	275 — 850 —	1.950 -	753 — 675 —	72 —	70,75	72 —	70 -	79, 25	70 -
Reggiane.	:	100 —	90 — 475 —	1.000 —	204	110 -	120,50	114 -	100 -	121 —	100 —
Marelli o C.	:	100 -	114 —	810 — 8.470 —	274	675 —	750 —	700 -	605 —	770 -	710 -
S. I. P. (Idroelettrica Plemente)	;	(c) 250 —	1.685 -	2.950 — 2.970 —	1.820 —	1.205	1.350	1.250 -	1.240		1.250
S. A. D. E. (Adriation Elettricità)	·	(f) 100 —	1.098 — 700 —	8.300 — 2.310 —	1.840 -	802 —	877 —	600 —	857 —	895 —	860 —
S. E. S. O. (Elettelea Sicilia)	٠,	(v) 100 —	695 —	1.020 — 2.730 —	800 — 1.102 —	900 —	1.005 —	1.040 —	1.050 —		1.140 —
C. I. E. L. I. (Elettrica Ligure)		(h) 203 —	1.840 -	8 420 — 4.150 —	2.167 -	2.010 —	2.190	2.180 —	2.105		2.200
Edison	,	(1) 290 —	8,666 — 1,500 —	6.370	8.838 -	2.753 —	3 020 -	3.000 -	2.600 —		2.000
U. N. E. S. (Unione Esercizi Elettrici) .	•	(1 125 —	648 — 220 —	2.610 570	1.266 — 872 —	820 —	350 —	930	312 —	- 100	310 —
Orobin		(199) 100 —	848 -	4.480 — 2.030 —	2.887 — 1.850 —	1.202 —	1.420 -	1.400	1.318 —		320
Meridionale Elettricità	•	(m) 250 —	1.020 — 373 — 5.000 —	4.800 — 850 — 15.600 —	8.763	629 -	071 —	840 —	081 ~	005 —	6(H)
Cucirini Cantoni		(o) 150 — (p) 175 —	1.000 -	29.000 —	8.067 — 1.533 — 14.669 —	3.170 —	3.780 —	8.500	3.700 —		1.700 —
Lanificio Rossi		1.000 -	10.000 -	19.000 — 82.000 —	14.700 -	8.300 -	0.450 -	9.000			.800 —
Wilniams Consorni Sole	:	(g) 260 —	4.100 —	29.500 — 19.500 —	18.400 - 10.483 -	5.450 —	6,600 —	0.200 —	6,500 -		.600 —
Fibre Tessili Artificiali (Châtilion)	:	(F) 50 —	1.870 — 6.850 —	4.850 — 28.200 —	8.675 — 14.050 —	2.875 — 5.020 —	2.760 — 5.725 —	2.600 — 5.400 —	2.065 — 5.309 —	2.870 - 2	.700 —
Italcomenti		(t) 100 —	2.590 —	B.020 —	4.717 -	3.255 —	8.605	8.250	3.380 —		.480
Romana Fabbricazione Zucchern Richard Ginori	;	(11) 50 — 250 —	780 — 6.800 —	8.000 — 25.200 —	1.662 -	990 — 2.200 —	1.140 — 2.460 —	1.000 -	1.085 — 2.420 —	1.180 - 1	.080 — .500 —
A. N. I. C. (Az. Naz. ldrogenaz. Comb.)		100 -	1.900 — 560 —	2.975	8.431 1.480	1.145 —	1.246 -	1.210 -	1.070 —	1 2 9 - 1	.100 —
Rumianca	:	60 60	415 — 188 — 810 —	1.060 —	530 — 459 —	168 —	187	170 —	157 —	1.075 — 1	.260 —
Cartioro Burgo		(v) 250 —	810	3.060 -	1.507 —	1.110 —	1 390	1.200 -	1.250 — 3.420 —		.500 -
Italgas		(x) 10 —	2.609 — 95 —	8.700 — 7.550 — 299 —	7.883 - 4.450 -	2.900 —	8.485 —	3.400	27 -	30,75	27 —
Navigazione Generale		20,49	31 — 105 —	126 — 1.920 —	115 — 63 — 560 —	29,50 295 —	31,85 350 —	328 —	265 —	327	200 -
Italcable	Roma	(N) 820 —	8.820 — 1.850 —	12.800 — 4.000 —	6.121 3.720	2.695	3.005	g.000 =	3.010 =	3.230 - 3	.050 -
Beni Stabili Italiana Pirelli (Anonima)	Milano	(z) 150 — 500 —	2.750 — 2.180 —	11.000 — 8.200 —	4.717 -	3.330 —	3.670 — 1.860 —	8.500 I	3.400 -		.450 — .270 —
Silos Genova		200 _	1.400 -	1.970 -	1.350 -	4 400		4 500	4 800 -	5.000 - 4	.070 —
(a) Dal 1º febbraio 1947 lire 1000 luglio 1948 lire 2000, — (c) Dal 16 aprile 1	, dal 17	dicembre	1947 lire 20	ი.800 —∣ 1.000 e del	a.uyy . ∥ Nelio 16	4.400 —( 148 Ure 800	5.025 —1 0. — (b) I	9.300 — N Dal 18 gir	gno 1947	lire 1000 c	dal 22

(a) Dal 1º febralo 1647 lire 1000, dal 17 dicembre 1047 lire 2000 e dal 1º inglio 1048 lire 2000, — (b) Dal 18 gripe 1947 lire 1000 e dal 22 lire 1000 per 1047 lire 2000 e dal 20 per 1047 lire 2000 e dal 20 per 1047 lire 2000 e dal 20 per 1047 lire 2000 e dal 20 per 1047 lire 2000 e dal 20 per 1047 lire 2000 e dal 20 per 1047 lire 2000 e dal 20 per 1047 lire 2000 e dal 20 per 1048 lire 1000 e (d) Dal 18 gripe 1047 lire 2000 e dal 20 per 1048 lire 1000 e (d) Dal 18 per 1047 lire 2000 e dal 20 per 1048 lire 1000 e (d) Dal 1047 lire 2000 e dal 20 per 1048 lire 1000 e (d) Dal 19 lire 1047 lire 2000 e dal 20 per 1048 lire 1000 e (d) Dal 19 lire 1047 lire 2000 e dal 20 per 1048 lire 1000 e (d) Dal 19 lire 1047 lire 2000 e dal 20 per 1048 lire 1040 e (d) Dal 21 gennato 1048 lire 2000 e (d) Dal 18 per 1047 lire 2000 e (d) Dal 20 per 1047 lire 2000 e (d) Dal

## V. - Confronti internazionali

# TAV. 33. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (\*) (Base: 1937 = 100)

		N	_		BULGARIA	OZGOELO- VACOBIA	Dani- Marga	FINLANDIA	Francia (6)	Italia (a)	Non- Vegia	Parsi Bassi	Por- TOGALLO Lisbona	Вкамо Иліто	BAKKIY
1999 1945 1946 1947 1947 1948 :	1	Peb Mar Apr Mag Mu Lug	na bra zo ile gn	lo	104 578 652 748 842 1 1 1 1 1	118 170 297 312 316 318 819 819 819 820 523 330 381 381	99 179 174 195 203 204 205 208 213 215 217 218	98 369 562 676 828 841 847 880 884 893 903 901 910	108 376 648 989 1.217 1.468 1.535 1.655 1.665 1.691 1.698 1.783	104 2.060 2.884 5.150 5.528 6.873 6.352 6.818 5.240 6.184 5.142 6.709	100 174 166 172 175 177 177 178 178 178 179 179 178	97 167 292 250 258 257 257 257 257 257 258 257 258 257	228 223 223 225 227 226 227 228 229 234 241 230	94 166 161 177 187 198 200 202 203 204 204 203 202	101 170 168 175 180 183 184 187 188 189 189
		N	_		Svizzura	TURCEIA Islanbul	Palestina	INDIA (b)	ARGENTINA Buenos Aires	CANADA	Our	MESSICO	Stati Uniti	AUSTRALIA	NUOVA Zelanda
1990 1945 1946 1947 1947 1948 :		Ger Feb Mar Apr Mas Glu Lug Ago	em obra rile ggl	bra lo .	100 198 198 201 209 211 211 210 210 209 208 207	98 481 418 420 487 433 438 460 480 487 457	98 899 310 820 828 861 953	95 331 252 207 314 329 342 341 343 367 362 390 383	96 193 208 222 229 221 231 231 241 248 250	89 122 123 163 170 174 174 176 177 180 190 187	98 196 227 292 818 918 924 933 837 342 347 350	107 214 850 256 257 259 284 206 270 273 277 280	89 188 140 176 189 192 186 187 189 190 193 195 196	100 140 140 148 159 102 163 163 163 165 160 100 174	108 165 166 162 177 179 179 181 182 183 183

<sup>(\*)</sup> Dati desunti dal Rolletin mensuel de sialistique des Nutions Unies e per l'Italia, dati dell'Istituio Centrale di Statistica.
(a) Baset 1933 – 100. – (b) A partire dal gonnalo 1947, baset settembre 1933 – agosto 1939 – 100

## TAV. 34. — Numeri indici del costo della vita (\*)

(Base: 1937 = 100)

A = Indice del costo della vita: B = Indice del costo dell'alimentazione

ANNI MESI	CECOMIOVACOHIA Praga		DANIS	MARCA	FINL	ANDIA	ITAL	IA (G)	Norv	EGIA	REGNO U	Јигто (б)	Şvezi	<b>≜</b> (¢)
	<b>A</b>	В	A	В	A	В	Δ	В	A	В	<b>A</b>	19	A	В
1889	115 188 841 828 819 821 824 825 825 828 924 816 816	116 160 842 817 816 821 820 821 824 824 821 821 800 804	106 168 161 166 167 168 170	106 168 168 170 178 171 171	105 299 467 606 748 791 781 790 793 802 839	105 912 491 719 929 984 925 911 900 912 919 7	4,575 4,929 4,842 4,791 4,937 4,874 4,835 4,601 4,792 4,910	5.834 6.196 6.068 6.008 6.206 6.162 6.111 5.747 6.004 6.102	105 160 164 165 163 164 165 166 166 160 164 165 103 103	106 168 168 168 189 160 160 162 162 169 159	103 138 138 148 104 104 106 108 108 109 108 108	101 128 122 7 108 104 108 109 109 108 114 108 108	104 145 146 180 152 167	106 146 148 186 159 167 167 166 167 168 108
ANNI	SVIZ	EIGRA	Tun Island	CWTA 	CAN	ADÀ	1	ILE Mago	Per	-	STATI	Uniti	AUBT	RALIA
MESI		В	A	В	A	В		13	_ A	В	A	В	<b>A</b>	В
1989 1986 1986 1987 1987 1988 1989 1989 1989 1989 1989	101 152 152 169 164 163 169 169 104 108	108 166 162 171 178 178 177 177 177 176 177 176 176 177	101 854 848 841 841 841 830 842 945 945	101 416 414 409 406 407 414 417 421 416	100 118 128 134 144 147 149 160 151 152 155	97 189 186 156 173 177 180 180 181 186 188 103 198	106 844 280 878 409 407 416 426 482 433 437 447	108 249 281 877 401 407 418 418 422 422 430 445	300 182 199 258 811 826 828 831 831 831 831 831 834 334 334	92 182 196 271 858 856 857 858 369 368 859 800	97 125 196 156 163 164 163 165 166 107 107 170	90 13k 152 184 196 194 192 197 200 203 205 206 204	105 129 181 186 140 148 146 (d)150	100 122 122 183 144 144 144 144 144 154

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) alla Tav. precedente.
(a) Baec: 1833 = 180. — (b) Dal luglio 1947 nuova serie (indice del prezzi al dettaglio, base: 17 giugno 1947 = 180). — (c) Nuova serie. —
(d) Luglio-esttembre.

TAV. 35. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (\*)
(dollari)

		,											
	Unità	ľ l		19	4.7	1948		P	rezzi i	DOLLA	MI PER Q	QUINTALE	
M B R O I	di misura	1988	1947	Luglio	Agosto	Lengtio	Agosto	1888	1947	19	4 7	194	
	шиндга			- Lugaro	A gosto		-			Lugilo	Agosto	Luglio	Agosto
					,								1
a) Cereali:													ĺ
Grano, n. 2, rosso autunnale, Kansas City	bushel	0.777	2,602	2,217	2,807	2, 228	2, 184	2,855	9, 561	8, 146	8,477	8,186	8,08
Granotureo, m. 8 giallo, Chicago		0.542	2,060	2,158	2,962	2,109	1,978	2,184	8,145	8,496	0,299	6,303	7,787
Orzo, m. 2, Minneapolis		0.664	2, 214	2,262	2, 274	1,904	1,518	8,050	10, 109	10,389	10,445	9, 159	
Avena, n. 3 bianca, Minneapolis		0.299	0,996	0,972	1,016	0,792		2,060	0,862	0,607	6,993	5,450	
Sogale, n. 2, Minneapolis	•	0.578	2,950	2,891	2,409	1,022	1,568	2,276	11,637	11,882	9,460	7,507	6,173
b) Altri prodotti alimentari:													
Olio di semi, New Fork	pound	0.079	0,974	0,234	0,179	0,290	0,211	17,401	60,852	61,542	89,427		1 .
Lardo, Chicago		0.088	0,240	0,177	0,171	0,210	0,210	18,943	52,863	38,987	37,665	47,577	1
Burro, di cremeria, Chicago		0.271	0,702	0,075	0,730	0,784	0,748	59,692	154,626	148,678	162, 115	172, 687	1 '
Burro, di cremeria extra, New York		0.278	0,712	0,674	0,743	0,782	0,751	61,233	156,628	148,458	103,656		
Burro, di oremeria extra, San Francisco		0.289	0, 738	0,792	0,778	0, 845	0,817	62,935	102,555	161,233	171,306	190,529	1
Formaggio, di latte intero, Ohicago		0.138	0,884	0,353	0,866	0,494	0,460	80,996	84,581	77,593	80, 817	108,811	102,8
Uova, prima scella, Chicago	dozzina	0.218	0,438	0,434	0,422	0,412	0,444	-	-	-	-	-	-
Uova, prima scella, New York		0.225	0,459	0,460	0,439	0,440	0,450	-	_	_			74.0
Poliame, Ohicago	pound	0 164	0, 252	0,240	0,235	0,317	0,330	40,529	55, 507	52,869	51,762 58,150	69,824 59,471	1
Caffè, Santos n.1, New York	•		0,264	0,256	0,201	0,270	0,268	11.674	58, 160	56,388 61,233	65,419	68,722	1 .
Caffè, verde, New York	•	0.063	_	0,278	0,297	0,812	0,316	9.912	17.841	17,841	18,062		
Zucchero, granulato, New York	•	0.045	0,081	0,081	0,082	0,076	0,076	9,912	17,041	17,041	10,002	10,110	1.0,,
c) Fibre tessili naturali e artificiali:													
Cotone, middling 18/16 media 18 mercatt.	pound	-	0,845	0,876	0,843	0,841	0,813	-	76,991	82,599	75,551		
Lana ,indigena lavata da pellinare, Boston	•	-	1,215	1,225	1,221	1,490	1,480	-	267,621	269,624	268,943	325,991	1 325,6
Raion, fibra 1º qualità, all'acetato, 100 denier		-	0,842	0,840	0,840	0,910	0,910	-	185,483	185,022	185,022	200,44	1 200,4
d) Cuoio e pelli:													
Pelli, di vitellone, indigene pesanti, Chi-	pound	0.118	0,275	0,262	0,205	0,301	0,201	<b>25</b> , 991	60,578	67,709	04,978	66,800	04,0
Pelli, di pecora, New York		0.468	0,954	0,831	0,890	0,646	0,801	103,084	210, 132	189,040	197,357	180,784	180,0
Pelli, conciale di vitello, Chicago	•	0.186	0,607	0,660	0,619	0,450	0,388	29,958	183,700	145,374	138,344	99,119	9 85,4
e) Materie prime e prodotti side- zurgici :													
Ferro grezzo, non Bessemer	long ton	4.950	8,554	5,550	5,550	6,200	6,200	0,487	0,540	0,540	0,54	6 0,61	10 0.
Ghisa, Bessemer Neville Island, base Pennsylvania	1 .	İ	34,92	35,200	87.000	48,000	46,200	H _	8,48	3,40	3,64	2 4,25	32 4,

<sup>(\*)</sup> Dati dosunti dal Bollettino Average wholesale prices and index numbers of individual commodities del U. S. Department of Labor, Burson of Labor Statistics.— Per commodità si riportane qui di seguito i coefficienti di conversione delle unità di misura sopra indicate in unità del sistema decimale: 1 ponda - 1 lb.— sg. 0, 644; 1 long to = 2.200 pounds = 1, 0,05; 1 abort - 1,06; 1 abort to = 2.000 pounds = 1,0,57; 1 barrel - 11,09; 1 barrel - 11,09; 1 abort - 12,09; 1 barrel - 11,09; 1 barrel - 11,09; 1 abort - 11,09; 1 barrel -

Segue: TAV. 35. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (\*)
(dollari)

	Unità			19	47	19	4 8	Pa	ezzi in	DOLLAR	PEB Q	INTALE	(a)
MERCI	di misura	1988	1947	Luglio	Agosto	Lucijo	Agrosto	1988	1947	10	_	19	
			!		22801100	248	A BOSTO			Luglio	Agosto	Luglio	Agosto
f) Materiali non ferrosi:			- 1										
Stagno, in masselli, New York	pound	0,428	0,780	0,800	0,800	1,030	1,090	98,172	171,800	176,211	176,211	226, 872	226,872
Alluminio, Ness Fork	•	0, 200	0,150	0, 150	0, 150	0, 160	0,160	44, 05B	88, 040	88,040	83,040		35,242
Rame elettrolitico, Connecticui Valley .	•	0, 102	0, 218	0,915	0,215	0,215	0,283	22, 467	48,916	47,357	47,357		51,822
Zinco, New York	•	0,060	0, 110	0,110	0,110	0,126	0,156	11,018	24, 229	24,220	24,229	27,758	84,801
g) Carboni fossili :													
Antracite (presso media)	sh. ton	9,445	14, 108	18,707	14, 815	16,830	16,888	1,041	1,565	1,511	1,611	1,746	1,801
Carbone bituminoso, qualifa ordinaria (presso medio)		4,827	6,878	6,901	7,429	8, 321	8,379	0,477	0,768	0,761	0,610	0,917	0,924
Coke	•	8, 967	10,500	11,000				0,437	1,158	1,218	1,323	1,461	1,565
ክ) Oli minerali :													
Petrolio, Kansas Oklahoma	barrel	1,118	1,843	1,810	1,810	2,510	2,510	0,662	1,091	1,071	1,071	1, 485	1,486
Petrolio, Pennsylvania	gallon	0,040	0,081	0,070	0 085	0,110	0,110	1,066		1 '		1	1
Gasolio, North Texas	•	0,054	0,082	0,080	1	1	1	1,425		1			1
Gasollo, Pennsylvania	•	-	0,088	0,090	0,099	0, 116	0,118	-	2,82	2,875	2,427	9,115	3,118
i) Materiali da costruzione:													
Calce, comune (prezzo medio)	sh. ton	7, 154	8,851	9,026	8,988	9,445	9,575	0,789	0, 970	0,995	0,991	1,045	1,056
Mattoni, comuni (presso medio)	1000	11,996	19,867	19, 668		22,72	22,650	-	_	-	_	-	-
Vetro, Single B. New York	60 sq. feet	2, 539	4,602	4,688	6,639	4,635	4,090	0,548	0,98	0, <del>90</del> 0	0,996	0,996	1,078
I) Prodotti chimici e fertilizzanti:													
Acido solforico, 85°, commerciale	sh, ton	18,500	16, 471	18,500	16,500	16,000	15,000	1,819	1,810	1,819	1,610	1,65	1,654
Alcole denaturato	gailon	0,246	0,910	0,980	1	1 .	1	6,491		1	1	1	
Soda caustica, solido	100 lbs	2,800	2,605	l .	1	1		5,066				1 '	1
Superiosiato, 16 % bass Ballimora	sh, ton	7,860	11,908	l .	1	1 1	1 '	0,867			1	1	1
Bolfato ammonico, nasionale	٠.	28,596	81,588	80,000	80,000	40,000	41,250	8, 164	5,47	3,500	, a, su	1 ,,,,,	7,040
m) Altri prodotti :										,			
Pasta di legno, non imbianchila	long ton	_	118, 519	116,000	116,00	124,00	124, 000	-	11, 17	8 11,42	7 11,41	7 19,20	12,205
Carta, da giornali in rololi, base New York	sh. ton	80,000	88,615	_	90,00	96,00	100,000	5,518	9,77	- 0	_	10,58	4 11,025
Tabacco, in foglia	100 lbs	21,484	48,640	46,08	43,79	42,60	43,840		1 '	1	1		
Gomma, greesa di pianiagione, New York	pound	0, 147	0, 206	0, 15	0, 15	2 0,24	0,237	82,870	45,81	84,14	1 39,48	6 53,62	62,203

<sup>(°)</sup> Ved. nota alla pagina precedente. (a) Per il petrollo, gazollo ed alcole: dollari per hij per il vetro: dollari per m².

### APPENDICE

# CURVA DI DOMANDA DELLA FARINA DI FRUMENTO IN ITALIA DAL 1925 AL 1942 (\*)

§ 1. Pseudo ciclicità e processo sommatorio. — Lo scopo di questa ricorca è quello di studiare il mercato del grane tenero dal 1925 al 1942 al lume della teoria economica dell'equilibrio generale e utilizzando la teorica statistica dell'analisi confluenziale per la verifica

dell'ipotesi postulata.

Dal punto di vista metodologico questo vuole essere un contributo concreto della nuova impostazione che da tempo vado esponendo sull'indirizzo da dare nello studio delle serie statistiche temporali che si oppone decisa mente alla teoria che per converso diremo classica. Quest'ultima afferma che, partendo dall'ipotesi di lavoro dell'esistenza di tre gruppi di componenti logiche di un dato w(t) e cioè la componente di tendenza o trend  $x_1(t)$ , la componente ciclica  $x_2(t)$  e la componente erratica e la metodologia statistica è in grado di dare criteri e mezzi per la loro identificazione e quindi «spiegare» così l'andamento delle x (t). Quest'assermazione è risultata puramente gratuita non fosse altro che per il fatto della assoluta misconoscenza delle proprietà di s, e della influenza esercitante sui risultati dell'impiego di determinati procedimenti per la selezione delle componenti. A tale riguardo e per evitare una ripetizione con quanto in altra sede ho già esposto e per non turbare l'equilibrio della presente ricerca dò soltanto due esempi semplici ma probanti di quanto ora detto.

Si consideri una serie di valori x(t) nel tempo di uatura qualsiasi, quindi anche di natura erratica, e sia essa in n intervalli di tempo espressa da:

$$X_1, X_0, X_3, \ldots, X_n$$

Nel grafico seguente ho ad esempio esposti gli scarti dalla media di 100 estrazioni al lotto della ruota di Napoli per l'anno 1916. Essi formano una serie zigzagante e ci proponiamo vedere quali influenze opera su di essa il processo di; sommazione cumulativa che è uno del procedimenti base per la selezione di componenti cicliche. Esso naturalmente può seriversi cost:

$$S_1^{(1)} = x_1$$
  
 $S_2^{(1)} = x_1 + x_2$   
...  $S_n^{(1)} = x_1 + x_2 + \dots + x_n$ 

(\*) Il presente lavoro è dovuto al prof. Francesco Bran-Billa doll'Università L. Bocconi di Milano di addetto al-Centro di ricerche ed applicazioni econometriche presso l'Istituto Centrale di Siutistica. . La serie  $S_t^{(0)}$  forma una nuova variabile che esposta graficamente (vedi graf. 1) mostra chiaramente un andamento ciclico prima non esistente. Per meglio chiarire il discorso operiamo lo stesso processo di sommazione sulla serie delle  $S_t^{(0)}$  ottenendo la serie  $S_t^{(0)}$ :

e analogamente possiamo costruire le serie cumulate  $S_i^{(3)}, \ S_i^{(4)}, \ \ldots$  .

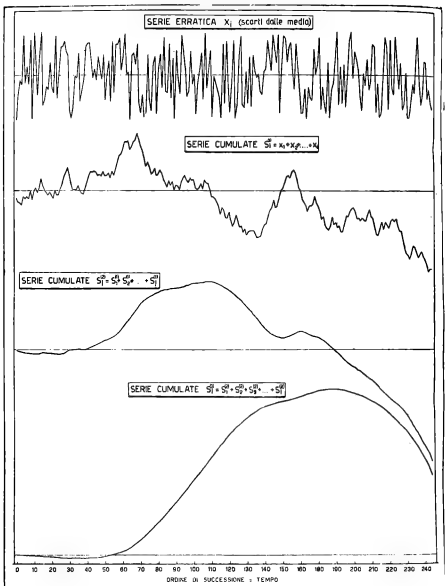
I grafici relativi alle serie  $\mathcal{S}_i^{(n)}$ ,  $\mathcal{S}_i^{(p)}$ .  $\mathcal{S}_i^{(p)}$  mostrano chiaramente che si va così profilando una tendenza ciclica nettissima e il teorema di Jones relativo è di semplice e generale validità poichè vale per qualsiasi tipo di serie x(t) inizialmente presa.

Ne seguono almeno queste due importanti conclusioni: 35

- una componente ciclica anche ben netta può essere dovuta ad un semplice accumulo di serie erratiche;
- 2) il processo di accumulo usato per mettere in evidenza certe caratteristiche ha un suo costo che può essere proibitivo: per es. quello di porre in lucc una ciclicità che anziche essere afferente alle serie \( \pi \) (the studiare lo \( \hat{e} \) del processo stesso usato per tale studio.

Se anzichè considerare un processo di accumulo totale si considera quello, agli statistici ben noto, sotto il nome di media mobile (base di tutti i metodi per l'analisi delle ciclicità secondo gli schemi della cimanalisi), si giunge ad analoghe conclusioni forse ancora più interessanti che qui non riporteremo rinviando il lettore a nostri altri scritti in cui abbiamo trattato questo importante aspetto del problema. A solo titolo di esempio dirò che utilizzando lo schema della media mobile a 12 termini e lavorando su dati mensili questo processo tende a introdurre un ciclo fittizio di periodo variabile da 2,5 a 3,5 anni come. su vasto materiale, il Dodd hen fece vedere.

§ 2. Modelli stocastici. – Contro la teoria classica la impostazione moderna ci appare come logicamente più corretta.



NOTA: le scale delle ordinate dei vari grafici sono different; e ciò per porre meglio in evidenza la pseudo ciclicità determinata del processo sommatorio

Consideriamo la nostra serie da studiare che in questo caso è la quantità di grano tenero a disposizione di ogni abitante italiano dal 1925 al 1942 secondo i calcoli del prof. Barberi (a). Di essa nulla sappiamo nonostante la rappresentazione grafica. L'avverbio nonostante è fondamentale poichè pone in evidenza l'assurdità logica di lasciarsi influenzare dalla semplice rappresentazione grafica nella induzione dell'andamento generale del fenomeno, cioè del cosiddetto trend. Descrivere è già interpretare e decisamente per la teoria classica; il che logicamente non è corretto.

Vale la pena di ricordare, sia pure in forma grafica e sinteticamente, un esempio probante al riguardo.

La teoria classica nella sua più corretta formulazione procede così. Costruito un modello ipotetico si determinano i parametri che definiscono completamente il problema col criterio del massimo accostamento tra dati osservati e dati calcolati: le differenze tra questi dati hanno il significato di errori sovrapposti. Ora se avviene che:

- a) questi errori sovrapposti sono supposti casuali;
- b) le serie osservate mostrano chiaramente dei cicil ne induciamo che i cicil devono essere presenti anche nel modello; altrimenti esso viene rifiutato come ipotesi non utile. Ma la teoria cosiddetta stocastica ha osservato che esiste un altro modo di introdurre gli «errori» e, nel modello e cioè in forma esplicita.

Ora questa componente di natura erratica e, porta il peso delle sue particolari caratteristiche (specialmente la pseudo ciclicità della serie e,) sul risultato finale con la fondamentale conclusione che:

l'osservazione formale che la serie osservata è profondamente diversa da quella ipotizzata dal modello senza errori non è più criterio valido per rifutare questa come possibile interpretazione di quella.

Ecco un esempio probante che esporremo con l'ausilio grafico onde evitare, attraverso complicazioni matematiche, confusioni nella mente del lettore.

Consideriamo due modelli molto semplici:

modello A)

$$x(t) = 1.2 x(t-1) - 0.3 x(t-2)$$
 [1]

modello B)

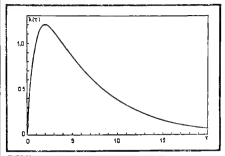
$$x(t) = 1, 2 x (t-1) - 0, 3 x (t-2) + \epsilon_{t-1}$$
 [2]

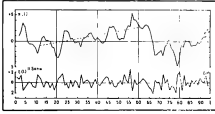
Il modello A afferma che ogni dato x(t) di una certa serie statistica è il risultato dell'accumulo degli effetti di due «cause», la prima proporzionale al valore che la serie aveva nel periodo (t-1) immediatamente precedente (con coefficiente di proporzionalità 1,2) c la seconda proporzionale (con coefficiente 0,3) al valore che la serie aveva al tempo (t-2).

La (1) ha come soluzione matematica quella graficamente esposta al grafico n. 2, che chiaramente non mostra cicli.

Il modello B) aggiunge allo schema A un nuovo termine di accumulo  $\epsilon_{i-1}$  di natura erratica: nel nostro esempio gli  $\epsilon_i$  sono 100 numeri estratti a caso in una lotteria di stato norvegese.

: La (2) ha come soluzione matematica quella esposta nel grafico 3 che invece mostra un andamento che per certi settori può sembrare fortemente cicli co. Questo valga a far meditare circa l'importanza delle conclusioni che traiamo dalla semplice descrizione grafica.





§ 3. Ipotesi di lavoro. — Quello che invece noi sappiamo è ad es. che la teoria economica ha formulato una teoria per una possibile spiegazione del fenomeno in esame e cioè la teoria dell'equilibrio economico generale. Secondo essa la quantità q(t) di grano tenero consumato è connessa con almeno i seguenti fenomeni:

- a) prezzo al minuto della farina di frumento p(t);
  b) livello di tutti gli altri prezzi P(t);
- b) livello di tutti gli altri prezzi P(t);
  c) reddito destinato al consumo R(t);
- d) variazione dei gusti G(t).

Gli economisti Cobb Douglas e Marschack hanno proposto come tipo di relazione legante queste 5 variabili la seguente:

$$q_i = p_i^{\alpha} P_i^{\beta} R_i^{\gamma} G_i^{\delta}$$
 [1]

per cui gli esponenti a,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  hanno il significato economico di coefficienti di elasticità della quantità q rispetto al prezzo p, gli altri prezzi P, al reddito, eco. Infatti si ha:

$$a = \frac{\partial \log q}{\partial \log p} \qquad \beta = \frac{\partial \log q}{\partial \log P} \text{ ecc.}$$

Qui non si parla più di trend, variazioni cicliche, ecc., evitando così l'introduzione di ipotesi gratuite ma si «spiega » la q(t) in termini di altre variabili economicamente significative per mezzo della equazione di studio [1]. E qui occorre chiarire bene il significato logico da attribuire alla [1] la quale non intende essere una spiegazione in senso deterministico (tanto meno com-

<sup>(</sup>a) BARBERT B. - Le disponibità alimentari in Italia dal 1910 al 1947. Istituto Centrale di Statistica, 1948.

plesso di cause efficienti nella spiegazione dell'effetto q), bensi uno strumento logico per porre in evidenza la eventuale esistenza di fatti nuovi nella spiegazione apparente dell'andamento di q(t). Fatti nuovi rispetto alle nostre conoscenze in merito che sono quelle contenute nella [1] o in altre analoghe che possiamo ipotizzare. È quindi evidente che potremmo impiegare la [1] anche per studiare un mercato in regime economico qualsiasi come di fatto avviene quando si opera un cambiamento istituzionale: ad es. regime di razionamento.

Il compito della statistica è allora duplice e cioè:

- A) inferenza statistica: tendente a chiarire se tutte e quali delle variabili in gioco si comportano concretamente come variabili indipendenti cioè come contributi indipendenti sulla spiegazione apparente di g(t).
- B) stima statistica: esaurita la indagine precedente e operate quelle selezioni, determinazione, detta stima, dei parametri  $\alpha, \beta, \ldots$  che definiscono completamente la relazione [1] che diventa così la legge strutturale del fenomeno con la quale esploreremo altri periodi onde porre in evidenza l'esistenza di cambiamenti strutturali.

L'analisi confluenziale è una tecnica statistica capace di assolvere ai due compiti in modo logicamente soddisfacente ed è pertanto quella a cui faremo ricorso nella nostra indagine attuale.

Questa teoria statistica forma l'oggetto di una mia monografia generale e di vari altri scritti poichè viene dallo scrivente diffusa presso di noi da anni nella convinzione della sua utilità concreta: per questi motivi non mi attarderò nell'esposizione della sua tecnica nel corso della presente memoria.

## § 4. Il mercato del grano tenero in Italia dal 1925 al 1942.

Le serie osservate furono le seguenti:

- 1) quantità di grano tenero a disposizione di ogni abitante: Fonte: monografia citata del prof. Barberi B.
- 2) prezzi al minuto del grano tenero: Fonte: Istituto Centrale di statistica;
- 3) livello generale dei prezzi di tutti gli altri consuni: per questa variabile si assunse il numero indice del costo della vita come sostitutivo. Fonte: Istituto Centrale di statistica;
- 4) reddito destinato al consumo: per questa variabile si assunse in mancanza di meglio l'indice dei salari reali; Fonte: Istituto Centrale di statistica.
- 5) variazione dei gusti: si accetta qui l'ipotesi fatta da Marschack che suggerì di assumere le funzioni

$$G(t) = e^{\delta t}$$

come mezzo per porre in evidenza se, fermo restando le altre variabili, i gusti si fossero modificati nel tempo tendendo alla scomparsa o all'incremento di quel certo consumo.

Ciò posto, considerando i logaritmi delle singole variabili studio l'andamento di q(t) con questa equazione:

$$X_1(t) = b_{12} X_2(t) + b_{13} X_3(t) + b_{14} X_4(t) + b_{15} X_5(t)$$
 dove:

$$X_1 = \log q$$

$$X_2 = \log p$$

$$X_3 = \log P$$

$$X_4 = \log R$$

$$X_5 = \delta t = \log G(t)$$

Ma qui occorre fare una importante osservazione e cioè che a noi interessa da un lato dar conto delle oscillazioni che annualmente avvengono nella serie q(t) e dall'altro che bisogna afirontare il problema della comparabilità delle singole serie misurate in unità eterogenee.

Per risolvere il problema l'analisi confluenziale ha suggerito la cosiddetta normalizzazione delle variabili che si attua con la trasformazione seguente:

$$x_t(t) = \frac{\underline{X}(t) - \overline{X}(t)}{\sqrt{\sum (X_t - \overline{X}_t)^2}} \text{ dove } \overline{X}(t) = \text{media } X(t).$$

Essa ha il significato logico seguente: come unità di misura comune si assume un indice della variabilità della serie poichè si tratta di correlare tra loro appunto delle variazioni. L'indice più adatto è risultato lo scarto quadratico medio per cui ogni scarto della media è cos confrontato mediante rapporti con lo scarto q.m. e il teorema di Bienayne-Tchebiceff dà la probabilità di scarto di x(t) compresi negli intervalli  $\pm \lambda \sigma$ : probabilità che come noto è maggiore di  $1-\frac{1}{\gamma_R}$ .

Ciò posto la somma dei prodotti  $x_i(t) \cdot x_j \cdot (t)$  è per definizione il coefficiente di correlazione tra  $x_i$  e  $x_j$ : cioè:

$$r_{ij} = \sum_{i,j} x_i x_j$$

Esso non ha qui alcun significato di misura della dipendenza tra due variabili ma quello di momento di  $1^{\circ}$  grado doppio. Varia da +1 a -1 e soltanto per questi valori estremi si può dedurne che tra  $X_i$  e  $X_j$  esiste una relazione lineare. Per ogni altro valore compreso nei limiti suddetti non possono trarsi conclusioni di sorta circa la relazione esistente tra le variabili.

Indicando con  $\Delta$  il determinante completo costruito coi momenti  $r_{ij}$  ( $\Delta = |||r_{ij}|||)$  che nel nostro caso è:

$$\Delta = \begin{vmatrix} r_{11} \, r_{12} \, r_{13} \, r_{14} \, r_{15} \\ r_{21} \, r_{22} \, r_{23} \, r_{24} \, r_{25} \end{vmatrix}$$

$$r_{51} \, r_{52} \, r_{53} \, r_{54} \, r_{55}$$

basterà qui affermare che i parametri  $b_{13}$ ,  $b_{13}$ , ecc. sono dati da rapporti tra i minori che si ottengono da  $\Delta$ .

Come già detto non riportiamo qui notizia sulla tecnica dell'analisi confluenziale ma soltanto diamo alcuni elementi che permettano al lettore di seguire il ragionamento pur senza conoscere tale tecnica.

Il primo problema da afrontare è quello della selezione tra le 5 variabili di quelle che sono tra loro correlate in modo lineare e dove ciascuna abbia la natura matematica di variabile indipendente e cioè la natura logica di contributo indipendente nella spiegazione di q(t).

Per fare ciò la a.c. ha elaborato un metodo grafico molto geniale detto analisi a ventaglio o bunch map.

Il principio basilare è questo: per ogni parametro  $b_{H}$  (cioè per  $a \circ \beta, \ldots$ ) si eseguono n stime nell'ipotesi di considerare la sola combinazione tra due variabili, tra 3 variabili e così via fino a n variabili.

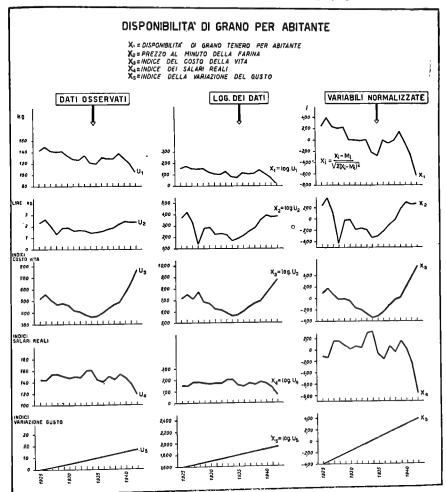
Ad esempio consideriamo  $b_{12}$  cioè il peso della variabile  $X_3$  (prezzo del grano) nella spiegazione di  $X_1$  (cioè

quantità di grano tenero disponibile). Potremo considerare questa gamma di variabili:

- 1) X<sub>1</sub> e X<sub>2</sub>

Ma non è la sola: essa è infinitamente più numerosa. Infatti considerando tre sole variabili X1, X2, X3 (e ciò deve poi ripetersi per tutte le combinazioni a 3 variabili) possiamo avere:

- 1) la relazione  $X_1$   $X_2$   $X_3$  ottenuta includendo la  $X_3$  nella relazione ( $X_1$   $X_2$ ) precedentemente studiata (sinteticamente chiameremo questo la combinazione 123)
- 2) la relazione X, X, X, ottenute includendo la  $X_3$  nella relazione  $X_1$   $X_3$  precedentemente studiata (combinazione 132);
- 3) le relazioni ( $X_3$   $X_2$   $X_1$ ) ottenuta includendo la  $X_1$  nella relazione  $X_3$   $X_2$  precedentemente studiata (combinazione 321) e analogamente
  - 4) le relazioni (X<sub>3</sub> X<sub>1</sub> X<sub>2</sub>)
  - 5) le relazioni (X2 X3 X1)



In tutti questi casi se la relazione lineare tra  $X_1$ ,  $X_2$ , fosse verificata dovrebbe aversi

$$ax_1 + bx_2 + ox_3 = 0$$

e quindi scrivendola nella forma:

$$x_1 = b_{12} x_2 + b_{13} x_3$$

i parametri  $b_{18}$  e  $b_{18}$  dovrebbero essere univocamente determinati.

Olò posto si tratta di stimare il parametro  $b_{18}$  (e analogamente per tutti gli altri) in tutte le varie combinazioni suddette e confrontarli poi tra loro: se tali stime danno luogo a valori presso che eguali la linearità è provata altrimenti, si ha un criterio per selezionare le variabili. Queste varie stime dello stesso parametro si espongono graficamente come fatto nelle bunch map relative al nostro esempio: ogni grafico componente tale tavola indica per ogni raggio una diversa stima dello STESSO parametro nelle diverse combinazioni sopra accennate.

Se la relazione lineare postulata fosse verificata esattamente tali stime coinciderebbero e il ventaglio sarebbe completamente chiuso cioè composto di un solo raggio. Più i raggi divergono più ci si allontana da questo caso ideale.

Eseguiti tutti i calcoli seeglieremo come gruppo di variabili utile quello per il quale si ha la massima aderenza al caso di linearità perfetta. Se ad esempio questo è il gruppo  $(X_1, X_4, X_6)$  noi diremo che l'equazione strutturale del sistema è:

$$x_1 = b_{14} x_4 + b_{15} x_5$$

e Frisch ha dato norme per passare alla determinazione di  $b_{14}$  e  $b_{15}$ .

Questa in breve l'idea centrale dell'analisi confluenziale.

§ 5. Diagramma a ventaglio. — Vediamo ora le risultanze dell'indagine nel nostro caso concreto. Non riportiamo qui tutti i laboriosi e lunghi calcoli che sono però a disposizione del lettore per consultazione sia all'Istituto Centrale di statistica che all'Istituto di Statistica dell'Università L. Bocconi presso cui furono eseguiti (1) limitandoci a riportare le bunch maps.

§ 6. Equazione di domanda. – Dall'esame delle bunch maps si osserva che il gruppo di variabili indipendenti è quello delle  $X_1$ ,  $X_0$ ,  $X_4$ ,  $X_5$  con esclusione della  $X_2$  e l'equazione strutturale definitiva che ha il significato di curva di domanda della farina di frumento è:

$$X_1 = 0.8269667 X_3 + 0.91358 X_4 - 0.6673428 X_5$$

Vediamo di chiarire il significato di questa equazione. Innanzitutto è una spicgazione delle variazioni annuali del consumo di grano tenero in termini delle variabili prezzi, reddito e variazione gusto utilizzando la equazione come strumento.

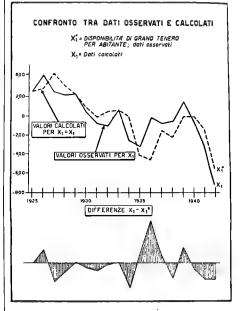
La non presenza della variabile  $X_2$  cioè il prezzo può a tutta prima destare meraviglia ma questa è dovuta

al fatto che siamo troppo abituati a ragionare in forme che anzichè essere semplici sono semplicistiche.

Intanto il consumo di grano è uno di quelli tipicamente anelastici e quindi entro certi limiti insensibili a variazioni di prezzi ma poi avendo considerato come livello generale dei prezzi il numero indice del costo della vita che è fortemente correlato in Italia col consumo di farina l'a. c. denunciò la non indipendenza delle due variabili e selezionò la  $X_2$  come non utile.

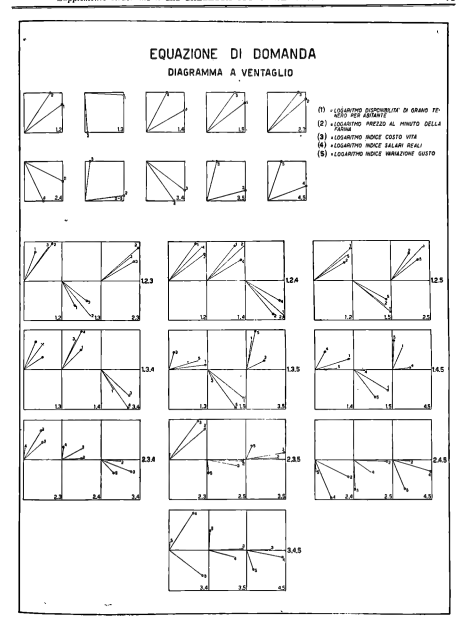
Vediamo ora di spiegare il segno positivo del coefficiente di elasticità di X<sub>1</sub> rispetto a X<sub>3</sub> pari a 0,82697.

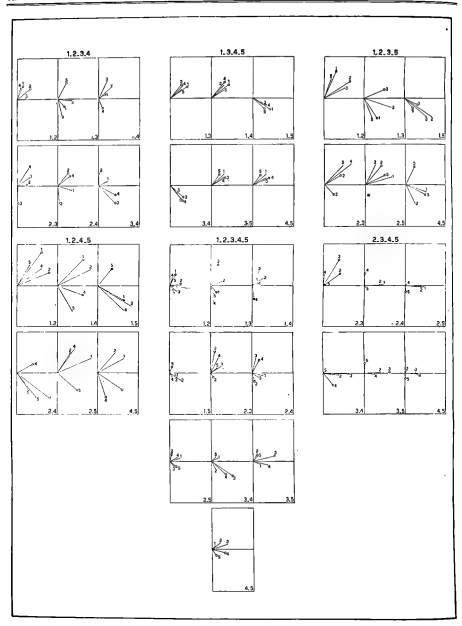
Esso afferma che, ferme restando le altre variabili, un aumento del livello generale dei prezzi porta ad m ripiegamento dei consumi verso i più necessari come è



per le popolazioni italiane quello del pane e farina e viceversa come una diminuzione del costo della vita, sempre fermo restando gli altri elementi, permetta una espansione verso forme meno monotone di consumi per es. proteine e grassi e quindi si ha una diminuzione di consumo di farina e pane.

La influenza di  $X_4$  cioè del reddito reale destinato al consumo deve anche essa essere considerata qualora gli altri termini rimangano immutati e in particolare il sistema di prezzi. Occorre inoltre ricordare che stiamo parlando di consumi dei meno abbienti e non deve questa relazione essere confusa con quella che lega i consumi si redditi in forma percentuale poichè è ben noto dalle ricerche di Le Play in poi che all'aumentare del reddito diminuisce la percentuale da esso destinata ai consumi alimentari di prima necessità. Ma qui trattare del reddito diminuisce del reddito diminuisce la prima necessità. Ma qui trat-





tasi di consumi assoluti e nei limiti di redditi di lavoro degli operai e impiegati. Con queste osservazioni il valore positivo del coefficiente di elasticità è in linea con le nostre previsioni. Un risultato molto importante è dato dal coefficiente di elasticità (0,91) prossimo all'unità che riconferma appunto la importanza del consumo in esame nel bilancio familiare delle classi non abbienti. E qui occorre fare un'importante osservazione e cioè che ove avessimo cercato di spiegare il consumo  $X_1$  in modo semplicistico indubbiamente la correlazione tra  $X_1$  e  $X_4$  ci sarebbe parsa più che soddisfacente sia per spiegare la tondenza generale della  $X_1$ , che mostra marcatamente nel periodo una diminuzione, che per spiegare le variazioni annuali.

Invece come sappiamo dall'analisi fatta la  $X_1$ è anche dovuta all'influenza di  $X_9$  (che dal 1931 in poi mostra un aumento deciso) che è bilanciata e poi sovrastata dalla influenza della  $X_5$  cioè dalla modificazione dei gusti che mostra nettamente una tendenza alle diminuzioni nel tempo di questo consumo sempre rimanendo inalterati gli altri fattori.

### § 7. Confronto tra le curve di domanda per il periodo 1928-38 e 1925-42.

Sia agli effetti metodologici generali che per lo studio del fenomeno concreto che stiamo esaminando è di grande utilità un ulteriore approfondimento del problema. Si sente affermare troppo spesso che tanto più lunghe sono le serie che si considerano e tanto più probante è il risultato. Ora questo discorso deve essere meglio precisato perchè così come è formulato non è logicamente corretto.

Supponiamo infatti che un certo periodo di tempo, ad es. 30 anni, sia diviso in due parti, nel primo dei quali viga un regime di perfetta concorrenza e nel secondo un regime di completo o forte razionamento; cioè si sia avuto una modificazione istituzionale ben marcata. È chiaro che, esaminando la relazione tra le serie di quantità e prezzi di un bene, se esseguiamo due studi separati per i due periodi, dal confronto tra essi potremo desumere l'influenza del cambiamento istituzionale da quello della relazione tra quantità e prezzo che è, e rimane, solo il mezzo tonico per studiare quanto è avvenuto e non può nè deve confondersi con un sostitutivo della reale natura intima del fenomeno.

Se invece eseguiamo un'unica indagine per tutto il trentennio noi, arbitrariamente e senza giustificativo logico, trasliamo per così dire il tipo di relazioni esistente in un periodo anche sull'altro ponendo in evidenza relazioni che non ci sono e che dipendono invece dalla ipotesi gratuita e perciò dannosa introdotta nello studio.

Nel nostro caso nel periodo esaminato il regime di libera concorrenza si è approssimativamente verificato salvo che per gli anni 1939-42.

In altra seds (1) ho perciò esaminato lo stesso problema per il periodo 1928-1938, relativo cioè ad una parte tipica di un ciolo ben marcato dell'economia italiana e internazionale. Ho però variato la serie di dati assunti come misura del reddito destinato al consumo considerando quelli del reddito reale nazionale calcolati in modo accurato dall'ufficio studi del Ministero delle Finanze e pubblicati nel 1939 dall'allora Ministro delle Finanze Thaon di Revel negli atti della Società Italiana di Demografia e Statistica.

Il risultato è il seguente :

$$X_1 = X_3^{1,108} \cdot X_4^{-0,000}$$
 (a)

in apparente contrasto con quello del periodo 1925-1942 che come già sappiamo è:

$$X_1 = X_3^{0,886} X_4^{0,81} X_5^{-0,860}$$
 (b)

Il confronto è di grande utilità e mostra come il metodo statistico possa dare risultati conereti fondamentali, ma solo se collegato e ciò in modo chiaro con lo schema teorico.

Orbene la equazione (a) è relativa allo schema seguente:

$$X_1 = X_8 X_8 X_4^{\gamma}$$

mentre quella (b) allo schema:

$$X_1 = X_2 \quad X_3 \quad X_4 \quad X_5$$

cioè nella (b) si è introdotta anche la variabile « modificazione dei gusti» che nella (a) mancava. Quali i risultati i I seguenti: La variabile « modificazione dei gusti» è un elemento che indipendentemente dagli altri concorre nella spiegazione del consumo di farina e quindi non tenendolo esplicitamente presente si corre il rischio di attribuire erroneamente ad altre variabili parte della spiegazione.

In questo caso cioè abbiamo due risultati che non sono in contraddizione ma anzi si completano, ponendo in relazione l'apporto della ricerca statistica.

Per il periodo 1928-38, rappresentante un ciolo economico ben preciso e omogeneo per tipo di economia e forma di mercato, la spiegazione è data dalla (a). Nella ricerca che ora consideriamo interviene invece il periodo 1939-42, cioè la guerra, che attraverso il razionamento e la scarsità di grano provoca una modificazione strutturale nel mercato. Alla caduta del reddito destinato al consumo non fa riscontro quello nel consumo di farina, perchè la limitazione della quantità a disposizione lo impedisce e così per quello dovuto all'aumento del livello generale dei prezzi; nasce così il ripiegamento verso una modificazione strutturale dei consumi che noi sappiamo storicamente essere stata una riduzione decisa, senza contropartita, in altri consumi.

Ma anche per tutto il periodo precedente l'introduzione della  $X_5$  migliora la spiegazione. Il diverso valore dei coefficienti nelle due equazioni è in parte dovuto alle diverse serie usate per il reddito destinato al consumo e questo pone in evidenza in altro aspetto: quello della importanza delle fonti statistiche.

È poichè a questo studio altri ne seguiranno sullo stesso argomento, paghi di avere esposto criticamente i limiti e l'utilità del metodo statistico impiegato, arrestiamo le nostre considenzioni.

<sup>(1)</sup> F. Brambilla. - Curva di domanda di consumi alimentari secondo l'esperienza italiana 1928-1938, ISE, 1948.

§ 8. Equazione di produzione del grano 1937-1947. — A chiarimento di questa indagine credo interessante riportare un'ulteriore indagine che ho svolto per la spiegazione della produzione del frumento  $X_1$  in termini di superficie destinata a frumento  $(X_2)$ , quantità di fertilizzanti fosfati  $(X_3)$  quantità di fertilizzanti azotati  $(X_4)$ .

L'equazione legante queste variabili è la seguente:

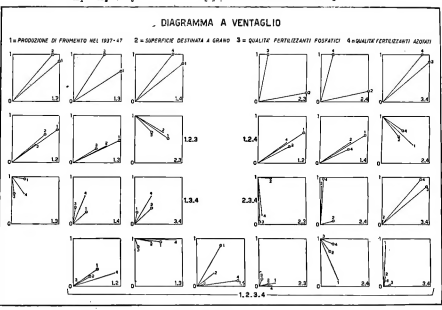
$$X_1 = X_3^{b_{18}} X_3^{b_{13}} X_4^{b_{14}}$$

L'analisi confluenziale eseguita su tali serie tutte desunte dai dati ufficiali dell'Istituto Centrale di Statistica diede come risultato il seguente:

$$X_1 = X_3^{0.7841} \cdot X_8^{0.5868}$$
 [1

Diagramma a ventaglio. — Si ricordi che le  $X_t$  8010 calcolate în variabili normalizzate e la (1) è l'equazione spiegante le variazioni annuali della  $X_1$ . Essa ei dice che le variazioni annuali della produzione sono strettamente correlate alla superficie destinata alla coltura di grano con coefficiente di elasticità 0,7841 e alla quantità di fertilizzanti fosfatici con coefficiente 0,5608. L'influenza della quantità di fertilizzante è quindi grosso modo proporzionale alla radice quadrata della quantità stessa.

La legge (1) è interessante poichè mostra che i fattor superficie e fertilizzante si compongono per prodotte e non per somma, altrimenti non si potrebbe ben comprendere come le violente variazioni avvenute nel 1944 e 1945 possano spiegare le pur grandi ma non proporzionali variazioni nella  $X_1$ .



### BIBLIOGRAFIA ESSENZIALE

È chiaro che non è possibile nè conveniente dare in questa sede una bibliografia completa sui vari argomenti trattati nel testo. Daremo solo poche indicazioni essenziali sui principali lavori relativi agli aspetti metodologici del problema.

a) Teoria dell'analisi confluenziale :

Frisch R. – Confluence analysis by means a complete regression system, Oslo 1944.

Koopmans T. - On linear regression time serie. The Hague, 1940.

Tinbergen. - Verification des cycles économiques. Société des Nations, 1939.

Stone. - The market research by the confluence analysis Journal of the Royal Stat. Soc. 1945. Brambilla F. - Analisi confluenziale, CEA, Mi'ano, 1948.

Esercizi di analisi confluenziale, CEA, Milano, 1948.

Nuovi motodi per lo studio delle produzioni industriali, Industria 1947, n. 2.

Le curva di domanda dei consumi alimentari in Italia dal 1928 al 1938, ISE, Milano, 1948.

b) Sulle serie erratiche e i modelli stocastici.

Una bibliografia se ezionata trovasi nei seguenti lavori editi in lingua italiana:

Vianelli S.: Lineamenti idella teoria delle serie dinamiche, 1947, Bologna.

Brambilla F.: Modelli stocastici in econometrica. Industria n. 2, 1948.

RECENTI PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA		
	L.	400
Compendio statistico italiano 1947-1948	25	400
Movimento della popolazione e cause di morte negli anni 1941-1942	20	1.200
Annuario statistico dell'agricoltura italiana 1939-1942		1.200
Annail di statistica - Serio VIII:		
Volume II - Studi di statistica metodologica e demografica .	н	5 <b>0</b> 0
Censimento Industriale e commenciale 1937-1939 :  Volume III – Industrie estrattive, metallurgiche e messaniche		400
Volume IV – Industrie chimiche, della carta e poligrafiche	is .	500
Sommario statistico delle Regioni d'Italia		350
Elezioni della Camera del Deputati e del Senato della Repubblica - 18 aprile 1948 (dati riassuntivi)		300
Disponibilità alimentari dell'Italia dal 1910 al 1947		200
Statistica dell'Istruzione superiore nell'anno accademico 1945-1946		<b>ā00</b>
PUBBLICAZIONI MENSILI		
Bollettino mensile di statistica.		
Bollettino dei prezzi.		
Bollettino di statistica agraria e forestate.  I tre bollettini sono in vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica - Via C. Balbo, 16 - Roma -		
la Libreria dello Stato (Piazza G. Verdi, 10 - Roma) alla quale debbono essere fatte le richieste di abbo	nan	enti.
Statistica del commercio con l'estero - In vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica - Via C. Balbo, 16 al quale devono essere fatte le richieste per l'acquisto di fascicoli separati e per abbonamento. Il	- F	loma,
abbonamento per l'anno 1949 è di L. 8.000 (estero: L. 16.000).	prez	an ui
NOTIZIARIO ISTAT		
Serie A - Statistiche agrarie e forestali (quindioinale).		
Serie B — Statistiche Industriall, commerciali e finanziarie (meneile).		
Serie C - Statistiche del prezzi e del lavoro (decadalo).		
Serie D - Stalistiche demografiche e sociali (mensile). Il canone di abbonamento per l'anno 1949 è di L. 600 per ciascuna delle serie indicate. Il prezzo di abbo		
anno cumulatavo per tutte le serie predette è di L. 2.000. Per gli abbonamenti all'estero i canoni sono raddoppiati.	onai	nento
PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA IN CORSO DI STAMPA O IN PREPAI Annuario statistico italiano 1944-1948.	RAZ	IONE
Annuario statistico dell'agricoltura italiana 1943-1946.		
Annall di statistica - Serie VIII:		
Volume, III - Studi sul reddito nazionale e sulla bilancia dei pagamenti per gil anni 1938 e 1947.		
Volume IV Studi di statistica fore:tale.		
Volume V - Studi sul metodo del campione.		
Censimento industriale e commerciale 1937-1939 :  Volume V - Industria testili, dell'abbigliamento e del cuolo,		
Volume: VI - industrie del legno, edikile, per la lavorazione dei minerali non metallici, industrie per la p e distribuzione di forza motrice e distribuzione di gas ed acqua.	rod	e rots
Volume VII – industrie varie, fonocinematografiche e servizi industriali.		
Volume VIII - Trasporti e comunicazioni. Volume IX - Commercio.		
Annuario statistico delle assicurazioni.		
Movimento della popolazione e cause di morte 1943-1946.		
Statistiche dell' Istruzione per l'anno 1945-1948 :		
istruzione elementare.		
Istruzione media.		
Elenco del comuni italiani dotati di scuole medie al 1º luglio 1946.		
Statistica delle Istituzioni pubbliche di assistenza e beneficenza.		
Istituti stabili di ricovero – Refettori – Enti comunali di assistenza – Statistica del poveri.		

Volume I - Sezione 1º - Elezioni della Camera dei deputati. - Note il ustrative e documentazione statistica. Volume I - Sezione 2º - Elezioni della Camera dei deputati, - Risultati per ciascun Comune della Repubblica. Volume II - Elezioni del Senato della Repubblica. - Note illustrative e documentazione statistica.

Le elezioni politiche del 1948: